



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 237 (21937) Пятница, 25 августа 1978 года Цена 3 коп.

ДЛЯ ТЕХ, КТО В ПОЛЕ

На нивах Родины в разгаре страды. День ото дня все шире фронт битвы за урожай третьего года пятилетки. Включились в уборку колхозы и совхозы центральных районов, казахстанской целины. В ответ на решения июльского Пленума ЦК КПСС, определившего перспективы дальнейшего развития нашего сельского хозяйства, земледельцы стремятся провести жатву быстро и без потерь, дать стране больше хлеба.

Труд в страду напряженный, требует от каждого полной самоотдачи. Успех определяют не только тщательно продуманная организация всего комплекса работ, инициатива, самоотверженность участников жатвы, но и то, как устроен быт, насколько внимательно обслуживают их возле комбайнов, на бригадных столах, столах. Если вовремя приготовлен вкусный обед, если механизаторы имеют возможность принять душ, отдохнуть после смены, почитать свежую газету, посмотреть концерт клубной агитбригады, то и дело у них лучше спорится. Создать условия, которые способствуют ударному труду, помогают быстрее собрать урожай, — это сегодня боевая задача предприятий торговли, потребительской кооперации, сельской сферы услуг, культурно-просветительных учреждений.

Заболотова организовали обслуживание хлеборобов на Кубани и Ставрополье, в Крыму, где жатву в разгар страды вели тысячи уборочно-транспортных комплексов и отрядов. Службу полевого сервиса поставили здесь по-новому, с учетом организации труда, предложенной инициативами. Детально продумали план действий, его реализацию надежно подкрепили материальными ресурсами. Были созданы специальные мобильные подразделения, призванные удовлетворять многообразные культурно-бытовые запросы земледельцев. Только в колхозах и совхозах Краснодарского района Крымской области, например, действовало 49 таких центров культурно-бытового и медицинского обслуживания.

Опыт показывает: дела идут тем успешнее, чем больше внимания уделяют обслуживанию тружеников полей сельские партийные организации, Советы народных депутатов. Плодотворно ведется эта работа в Оренбургской, Днепропетровской, ряде других областей. Секретари и члены бюро райкомов партии, бывая на местах, обязательно интересуются организацией быта в полевых условиях. Особое значение придается инициативе передовых работников сервиса, быстрому ее распространению. «Ныне», — пишет в «Правду» водитель одного из предприятий Запорожского областного управления Ю. Ковалев, — как никогда четко поставлено питание шоферов, занятых на перевозках зерна. В придорожных столовых и кафе для нас отдельные столы, первоочередное обслуживание. Такая же забота о комбайнерах, скирдовальщиках, пахарях».

Подобных писем редакция получает немало. Вместе с тем почта приносит и сигналы о нераспорядительности отдельных руководителей, нежелании вникать в бытовые проблемы. Медленно развивается сеть предприятий общественного питания в совхозах, далеко не везде рабочие обеспечены горячей пищей. Механизаторы многих хозяйств Куйбышевского района Кокчетавской области сетуют на неустойчивость полевых столов. Особенно тревожное положение сложилось в совхозах «Ломоносовский», «Урожайный», «Целинный». Затянулись ремонт жилых помещений, кухни, не приведены в порядок душевые. Из некоторых восточных областей сообщают о невнимании к бытовым нуждам механизаторов, прибывших на уборку хлеба из других районов страны. Депутаты местных Советов, сельские профсоюзные организации, народные контролеры не могут пропустить мимо подобных фактов безответственного отношения к делу. Партийные комитеты призваны принимать неотложные меры по сигналам с жатвы, добиваться быстрого устранения недостатков в обслуживании людей.

Серьезный экзамен держат сейчас кооператоры. Главное внимание уделяется торговле непосредственно на полевых столах, хлебоприемных пунктах. Товары земледельцам доставляют около 60 тысяч автомашин и развозок, в бригадах и на фермах действует 75 тысяч ларьков, киосков, павильонов. Совершенствуется организация этого важного дела. Так, во многих потребсоюзах Российской Федерации созданы объединения «Авторозница», что позволяет лучше использовать передвижные магазины, своевременно выполнять заявки хлеборобов. Положительно зарекомендовали себя штабы, учреждения при правлениях облисполкомов для оперативного руководства торговлей в период страды. Более действенным становится социалистическое соревнование под девизом: «Труженики села — образцовое обслуживание!».

Однако еще не все в работе кооператоров гладко. Поступают жалобы на качество приготовления пищи в столовых потребительских обществ, недостаток овощных и молочных блюд. Часть автомашин не обеспечивается сезонными товарами. Более всего должен быть вклад кооператоров во внедрение ипотетического метода уборки — они пока слабо помогают колхозам и совхозам приобретать палатки, холодильные камеры, посуду, необходимые для оборудования передвижных столов.

Многие призваны сделать для участников жатвы коллективы культурно-просветительных учреждений. Яркая, действенная наглядная агитация в местах отдыха механизаторов, боевое выступление агитбригады в обеденный перерыв, оперативно выпущенные фото- и радиогазета на местном материале помогают делу. Важно подходить к этой работе с душой, избегая шаблона и формализма. Именно так действуют активисты лучших сельских клубов и библиотек. 480 агитационно-художественных бригад и 69 агитпоездов вышли нынче в страду на степные просторы Ставрополья. Пропагандируя достижения передовиков, решения июльского Пленума ЦК КПСС, они способствовали успешному проведению уборки колхозов, выполнению обязательств хлеборобов перед государством. Здесь сумели хорошо увязать планы культурного обслуживания с производственными задачами коллективов колхозов и совхозов, привлечь к нему лучшие силы художественной самостоятельности, мастеров профессиональной фотки, местных художников, литераторов. Этот опыт, как и другие интересные начинания работников культуры на жатве, заслуживает распространения.

Мобилизуя земледельцев на ударный труд, партийные организации призваны добиваться, чтобы они были окружены вниманием и заботой, чтобы всем участникам жатвы были созданы условия для выполнения высоких социалистических обязательств третьего года пятилетки.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Первая очередь действует

На Узбекском металлургическом заводе введена в эксплуатацию первая очередь электрошлакового цеха мощностью 250 тысяч тонн стали в год с высокой степенью механизации и автоматизации производственных процессов.

В сооружении этого важного объекта принимали участие строители, монтажники и металлурги многих национальностей нашей страны. Трудовому успеху способствовали организация действенного социалистического соревнования, активная работа партийных, профсоюзных и комсомольских организаций по мобилизации трудящихся на выполнение решений XXV съезда КПСС. Высоких трудовых достижений на стройке добились бригады товарищей Игамбердыева, Ширяева, Устатурдыева, Муслюмова, Ключенко, Бабаева, Кислякова и многих других.

Пуск нового цеха является важным шагом на пути дальнейшего развития завода, вносит определенный вклад в увеличение выпуска высококачественного металла для нужд народного хозяйства страны.

Строительство завода продолжается, и в ближайшие годы он станет крупным предприятием черной металлургии. Рядом с обновленным заводом растет город металлургов. (ТАСС).

К подземным кладовым

ТУМЕНЬ, 24. (Корр. «Правды» С. Вторович). Это тысяч метров скважин, в том числе семь тысяч метров сверх плана, пробурили с начала года проходчики всесоюзного промышленного объединения «Тюменьгазпром». Этот рубеж достигнут на две недели раньше намеченного. Буровики сделали в нынешнем году значительный шаг вперед. Средняя проходка на бригаду по сравнению с прошлым годом возросла на 3,2 тысячи метров. Достигнутых таких скоростей помогли улучшить организации труда, повышение мастерства буровиков.

Тюменские газодобытчики начали освоение новых природных кладовых. На Уренгойском месторождении по-ударному трудятся одна из лучших бригад объединения, возглавляемая Н. Терещенко. На ее счету — 13,8 тысячи метров скважин, из них свыше тысячи метров — сверх плана.



ВЫИГРАТЬ ВРЕМЯ

Урожай-78: резервы роста

На полях Прибалтики в разгаре жатва. Во многих районах урожай выращен досрочно, хозяйства неплохо подготовились к страде. В

сложных условиях, когда часто перепадают дожди, хлеборобы Латвии стараются действовать на уборке организованно, четко.

В числе передовиков жатвы — труженики Добельского района. Они в короткие сроки убрали зерновые более чем с 5 тысяч гектаров. В чем секрет их успеха? Прежде всего здесь тщательно отладили работу всех звеньев уборочного конвейера, взяли на вооружение опыт мастеров. В районе создали 25 комплексных отрядов. Многие делается, чтобы обеспечить бесперебойное использование уборочных агрегатов. Специалисты подсчитали: в прошлом году комбайнеры потеряли 15 процентов рабочего времени из-за вынужденных остановок на ремонт машин. Поэтому нынче увеличено число звеньев технического обслуживания, они укреплены кадрами, широко внедрена радиотелефон-

ная связь. Четко действуют транспортные отряды. В хозяйствах возобновились о применении прогрессивной технологии работ, установили строгий контроль за использованием машин, повисли от ответственности механизаторов за конечные результаты. Тот в районном соревновании на жатве задал коллектив колхоза «Силайн». За земледельцами этого хозяйства давно укрепилась слава мастеров высоких урожаев. Здесь строго соблюдают правила агротехники. Колхозный зерновой клин год от года увеличивается — сейчас он больше прошлого года на 200 гектаров. Более трети урожая уже снято. Имена правофланговых из «Силайна» известны всей Латвии. Один из них — комбайнер Илмар Чекстер. На

«Колесе» он ежедневно убирает не менее семи гектаров. Хороший ритм на жатве взяли также хозяйства Бауского и Елгавского районов. Здесь тоже охотно используют передовые приемы труда. Так, хлеборобы Залеского совхоза-техникума уже не первый год применяют метод раздельной уборки. Это позволяет раньше вынести технику на участки, сократить ее простои, не допустить потерь продукции. В хозяйстве извлекать уроки из практики прошлых лет. К примеру, узким местом было здесь высушивание зерна. Зерно повышенной влажности доставляло земледельцам много хлопот. Из-за этого ухудшались показатели работы. Теперь положение изменилось. Пущена мощная сушилка.

По сравнению с прошлым годом темпы уборки нынче ниже. Сказалось позднее созревание зерновых. Все это обязывает райкомы партии, управленцы сельского хозяйства районного уровня активнее, повышать организованность. Ее подчас и не хватает. Например, в Алукскенском районе дождей выпало не больше, чем в Рижском, однако результаты работы много хуже. Заметно отстает от общего ритма и земледельцы Балвского, Цеснаевского районов. В некоторых хозяйствах Мадонского района не на все комбайны подготовлены механизаторы.

Вызывает озабоченность состояние колхозного и совхозного автотранспорта. Часть машин из-за неисправности до сих пор не может выйти на трассы. Поступают сигналы о слабой обеспеченности районных объединений «Латсельхозтехника» запасными частями к комбайнам. В отдельных районах, таких, как Валкский, Лимбажский, Валмиерский, задерживают сев озимых.

Партийные, советские, хозяйственные органы, сельские коммунисты должны сделать все для того, чтобы завершить жатву вовремя.

О. МЕШКОВ.
(Корр. «Правды»)
Латвийская ССР.

РЕПЛИКА
Валковский объединенный «Сельхозтехника» В. Шляхтин. Но он не смог сказать, принимаются ли эффективные меры для улучшения качества работы, организации оперативного снабжения колхозов и совхозов всем необходимым к жатве.

В. ВОРОБЬЕВ.
(Корр. «Правды»)
Целиноградская область.

Будни на орбите

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 24. (ТАСС). Завершил полет автоматического грузового корабля «Прогресс-3», выведенного на околоземную орбиту 8 августа 1978 года.

После выполнения запланированных испытаний в автономном полете корабль «Прогресс-3» по командам с Земли был сорбитирован в пространстве. Затем было произведено включение его двигательной установки. В результате торможения корабль перешел на траекторию снижения, вошел в плотные слои атмосферы над заданным районом Тихого океана и прекратил существование.

Владимир Коваленко и Александр Иванченко продолжают работы на борту орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз-29».

В программе сегодняшнего дня визуальные наблюдения и фотографирование поверхности Земли и Мирового океана в интересах изучения окружающей среды.

На борту орбитального комплекса продолжаются биологические эксперименты с целью изучения влияния факторов космического полета на развитие различных растений.

По результатам комплексного медицинского обследования и докладов экипажа, состояние здоровья и самочувствие обоих космонавтов хорошее. Бортовые системы орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз-29» функционируют нормально.

Программа научно-технических исследований и экспериментов на околоземной орбите выполняется успешно.

Возвращаясь к обязательствам

СЕКРЕТЫ УСКОРЕНИЯ

Паневежский завод точной механики производит накопители информации и кассеты магнитных запоминающих устройств. За семь месяцев по сравнению с тем же периодом прошлого года объем валовой продукции здесь вырос на тридцать процентов. Государственным Знаком качества поощряются оба выпускаемых изделия — Р-412 и Р-421. Сегодня на заводе никто не сомневается, что обязательства — завершить задания трех лет к первой годовщине новой Конституции СССР — будут выполнены.

А план на пятилетку определен довольно напряженный. Объем выпуска валовой продукции должен увеличиться в два с лишним раза. Как паневежцам удается опережать график?

— Получив задание на пятилетку, вынесли его на обсуждение коммунисов, ветеранов производства, всего коллектива, — рассказывает заместитель директора завода А. Литгадас. План был немалый. Чтобы справиться с ним, решили провести комплексную реконструкцию. Сейчас она заканчивается.

Продукция завода сложная и точная. Она требует совершенного специального оборудования, оснастки. Изготовить нужные агрегаты и механизмы коллективу помогли рабочие,

инженеры родственных и других предприятий.

В моих руках магнитный диск памяти накопителя. Его поверхность — особая чистота. Рабочие рассказали, как научились делать деталь быстрее, чем прежде, и с лучшим качеством. Раньше первичная обработка диска велась в основном ручным способом, который требовал труда высокой квалификации. Сейчас эту операцию выполняют даже новички на полуавтоматах. Применяли также резцы, специально созданные во ВНИИИЗМАЗе. Все это позволило увеличить выпуск деталей на треть.

Следующая операция — нанесение подслоя меди на диск — недавно занимала тринадцать часов. Тут на помощь пришли ученые из Института химии и химической технологии Академии наук Литовской ССР. Инженеры Я. Закене и А. Тарайлис, гальваник М. Микалоене добились, что обработка диска теперь занимает только три часа.

Совмещенный вклад в совершенствование оборудования внесли конструкторы и рационализаторы завода. Так, инженер А. Юлишис и рабочий И. Гулдс изготовили станок для резки и протирки феррита к магнитным головкам.

Д. ШНЮКАС.
(Корр. «Правды»)
г. Паневежис,
Литовская ССР.

международная информация ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС

ДЕЛИ, 24. (ТАСС). В одном из крупнейших городов Индии — Бомбее состоялась литературная конференция, посвященная книге Л. И. Брежнев «Малая земля» и «Возрождение». Выступавшие на ней писатели, журналисты и общественные деятели подчеркивали, что мысли, высказанные Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР в «воспоминаниях о суровых годах войны и периоде восстановления народного хозяйства, находят горячий отклик в сердцах всех, кому дорог мир на земле».

«Малая земля» и «Возрождение» уже издавались на нескольких индийских языках. Книжки Л. И. Брежнев — неумоимого борца за мир — вызвали огромный интерес в Индии, — заявил известный писатель и публицист Х. А. Аббас. — В воспоминаниях Л. И. Брежнев, прошедшего через все испытания войны, индийские читатели находят ответ на вопросы об истоках небывалого героизма и жизненной силы советских людей, выстоявших в жестоких сражениях и освободивших народы Европы от фашистского рабства».

Операция патриотов

ЛУСАКА, 24. (ТАСС). Патриоты Народной организации Юго-Западной Африки (СВАПО) провели крупную операцию на северо-востоке в районе полосу Каприви. Они подвергли массированной бомбардировке южноафриканскую военную базу, расположенную в пункте Катина-Муллио. В заявлении военного командования ЮАР, опубликованном в Претории, указывается, что девять южноафриканских солдат убиты, 11 ранены. Спустя несколько часов патриоты в этом же районе были обстреляны вертолетом ВВС ЮАР, на борту которого находился южноафриканский генеральный администратор Намивби Стейн.

Министр обороны ЮАР П. Бота поспешил обвинить в причастности к этой операции замбиянские вооруженные силы.

С решительным опровержением этого выступления министр иностранных дел Замбии С. Маале принял глав дипломатических представительств США, Англии, Франции, ФРГ и Канады, подчеркнув, что, выдавая ложные обвинения против Замбии, южноафриканские расисты пытаются найти оправдание собственным провокациям против независимой Республики Замбия.

Министр напомнил, что совсем недавно его правительство обратило внимание мировой общественности на тот факт, что режим Форстера, готовясь к провозглашению независимости, концентрирует свои войска на ее границе в районе Каприви.

Требования коммунистов

ВЕНА, 24. (ТАСС). Решительный критик подвора Председателя КПА Ф. Мури выступил на заседании финансов Австрии Х. Андриша, который высказался за сокращение государственных расходов на социальные нужды. Правительство, заявил Ф. Мури, по-прежнему пытается найти выход из экономических трудностей за счет трудящихся и в то же время продолжает практику поощрения крупного национального и иностранного капитала.

Коммунисты, подчеркнул он, требуют положить конец налоговому привилегиям предпринимателей, провести коренную реформу налоговой системы и другие социальные преобразования в интересах рабочих и служащих.

ТАСС — Рейтер.

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

19-й Международный конгресс по проблемам физики высоких энергий. В его работе принимают участие около 900 ученых из 58 стран, в том числе из Советского Союза.

САМАЯ НИЗКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ в Латвийской Америке — в Болливии, самая высокая — на Кубе, соответственно 47 и 70 лет, пишет кolumбийская газета «Република». Детская смертность в Гаяна состав-

Его Превосходительству
господину ДАНИЭЛЮ АРАП МОИ,
исполняющему обязанности президента Республики Кения

От имени Президиума Верховного Совета СССР и от себя лично выражаю Вам, правительству и всему дружественному кенийскому народу глубокие соболезнования в связи с кончиной президента

Республики Кения, видного государственного и политического деятеля Африки Мзее Джомо Кеннаты. Прошу передать искреннее сочувствие родным и близким покойного.

Л. БРЕЖНЕВ

НОВОСТИ ИЗ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

▲ БАКУ. Трудовые коллективы объединения «Союзнефтемаш», воодушевленные решениями июльского (1978 г.) пленума ЦК КПСС, развернули социалистическое соревнование за достойную встречу 60-летия Советской власти в Азербайджане. Они обязались достичь запланированного на конец пятилетки уровня по объему производства и производительности труда досрочно, за четыре года. ЦК Компартии Азербайджана одобрил эту патристическую инициативу.

Машиностроители твердо держат слово — более 1.200 рабочих объединения выполнили трехлетние планы, а 130 человек — личные производственные планы. В общем объеме производства четвертая часть продукции выпускается с государственным знаком качества.

▲ ПЕНЗА. Состоялся первый выпуск на отделении наставников в

университете марксизма-ленинизма Пензенского обкома КПСС. Дипломы о получении высшего политического образования в системе партийной учебы вручены 27 наставникам рабочей молодежи. Среди них швей-мотористка фабрики имени В. Марса Л. Горючева, разметчица завода «Пензхиммаш» Л. Лопухова, токарь завода электромашинных вычислительных машин Е. Мещеряков, мастер производственного объединения «Электромеханика» Р. Муртазин. Дипломы с отличием получили Э. Ахметов, шифровщик С. Селев и еще несколько выпускников отделения наставников.

Всего в этом году закончили учебу в университете марксизма-ленинизма Пензенского обкома партии более 600 человек.

▲ НОВОГОРОД. В Боровичах состоялся научно-практический конференция на тему: «Ленинский стиль

работы — важнейшее условие успеха партийного руководства». На конференции шел обстоятельный разговор о повышении эффективности партийной работы на современном этапе, обобщен положительный опыт деятельности партийных организаций города и района по выполнению решений XXV съезда КПСС.

▲ КОМИ АССР. Четвертый год работает в Печорском речном порту Коми АССР Алексей Воробьев. Это передовой крановщик, активный общественник. Проходя кандидатский стаж, он доказал, что достоин высокого звания члена КПСС. Коммунисты первичной организации единогласно приняли Алексея в ряды партии.

На снимке: старшие товарищи поздравляют молодого коммуниста, даже напутствия.

Фото А. Копылова.
(По сообщению корр. «Правды».)



Дома сходят с конвейера

ИПАТОВО (Ставропольский край), 24. (Корр. «Правды» В. Панкратов). На одной из новых улиц этого районного центра построено десять одноэтажных жилых домов, каждый из которых рассчитан на две трехкомнатные квартиры. К серийному выпуску такой продукции приступил сельский домостроительный комбинат, созданный в Ипатове ставропольским объединением «Крайкопхозстрой».

Фундаментные блоки, стеновые панели, перекрытия изготавливаются в стенах предприятия. Здесь имеются конвейерные линии, обеспечивающие поточный выпуск облегченных керамзитобетонных конструкций. Их монтаж на строительной площадке занимает всего три дня. Уже в текущем году комбинат должен поставить несколько десятков домов этой серии. В дальнейшем их производство будет расти.

Награда Родины

За большой вклад в развитие отечественного производства электроустановочных и металлообрабатывающих изделий, достигнутые трудовые успехи и в связи со 100-летием со дня основания Президиум Верховного Совета СССР награждает кинешемский завод «Электромашинный» Министерства электротехнической промышленности СССР орденом Октябрьской Революции. (ТАСС.)

ДОСРОЧНО!

ВОРКУТА, 24. (Внештатный корр. «Правды» О. Вильчек). Высокими достижениями в своем профессиональном призвании — День шахтера горящих участка № 8 шахты «Октябрьская», где бригадиром Герой Социалистического Труда И. Сорочинский. Досрочно выполнен план трех лет. С начала пятилетия выдано нагара 2.100 тысяч тонн кокшающегося угля.

Два месяца назад горняки этого участка приняли все шахтерское объединение «Воркутауголь» развить соревнование за выполнение плана трех лет пятилетки на Дню шахтера и первыми сдержали слово.

Сокращая расстояния

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 24. (Корр. «Правды» М. Крюков). Теперь на сокращенную ударную стройку Атомшахт на Дону можно добраться быстрее.

Началась регулярная пассажирское сообщение между Волгодонском и Москвой на скоростных реактивных самолетах Ту-134. Обслуживают линию летчики Ростовского объединенного авиаотряда.

В третьем году пятилетия Кузнецкий бассейн впервые дал 150 миллионов тонн топлива. А всего за десять лет добыча угля здесь увеличилась в полтора раза. Но возможности бассейна далеко не исчерпаны. Экономисты и геологи считают, что топливная Кузбасс в силах поставляет дополнительно еще 150 миллионов тонн в год. При этом почти половину добываемого можно направлять в европейскую часть СССР и за счет сибирских запасов покрывать дефицит в густонаселенных районах страны. По своим масштабам решение этой задачи можно было бы сравнить с открытием второго Донбасса.

Геологические запасы угля в Кузбассе оцениваются сегодня сотнями миллиардов тонн, наиболее доступны для промышленной разработки 240 миллиардов. Таким образом, даже при полумиллиардовой годовой добыче этих запасов хватит на пять столетий. Прибавьте сотни миллиардов тонн топливной, сосредоточенной по соседству в Канско-Ачинском бассейне. Наверное, не нужно доказывать, что уголь Сибири, как и сибирской нефти, газу, принадлежит огромная роль в завтрашнем топливно-энергетическом балансе страны.

До недавнего времени Кузбасс рассматривался главным образом как поставщик кокшающегося угля для черной металлургии. Еще более настойчивая мысль стала подкрепляться с началом освоения Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса (КАТЭК). Дескать, кузнецкие энергетические угли «не выдерживают конкуренции» с канско-ачинскими.

Да, бурные угли КАТЭКа дешевле кузнецких. Если рассчитывать на выработку электроэнергии с передачей части ее в центр, значение Канско-Ачинского бассейна трудно переоценить. Но в центре растет также потребность в твердом топливе. Поэтому следует позаботиться о всестороннем, комплексном решении топливно-энергетических проблем.

Разумеется, Кузбасс и в обозримом будущем останется главным поставщиком сырья для кокша. Из сотен миллионов тонн предполагаемой добычи примерно одну треть составят кокс для металлургии. Остальное — высококалорийные энергетические угли, пригодные к перевозке на любые расстояния и по своей теплопроизводительности почти вдвое превосходящие бурое топливо. Словом, речь идет о том, чтобы малотранспортные угли КАТЭКа сжигать на тепловых станциях (в том числе и Кузбасса), обеспечивая развитие здесь энергетических производств, а дефицитный кузнецкий уголь снабжать европейскую часть страны. Такие рекомендации по развитию топливно-энергетической Сибири были приняты год назад научной-практической конференцией, проведенной Институтом экономики и организации промышленного производства Академии наук СССР с участием представителей Госплана СССР и других центральных организаций.

Как обеспечить перевозку десятков миллионов тонн сибирских углей в центр? Транссибирская магистраль, даже если проложить третье колено, с таким потоком вряд ли справится. Очевидно, потребуется создать специализированную углевозную магистраль из Кузбасса через Южный Урал в районы Поволжья. Технические возможности также прокладки мощных трубопроводов для транспортировки измеленного угля в волей воде.

Все это, включая организацию доставки топлива на дальние расстояния, потребует крупных капитальных затрат. И тем не менее предлагаемый вариант экономически выгоден. Дело в том, что кузнецкие угли даже с учетом «рубля» за перевоз обходятся дешевле добываемых в Донбассе, а в целом осуществление кузнецкого варианта обещает народнохозяйственный эффект в два-три миллиарда рублей.

Расчеты таковы: добыча одной тонны угля в Кузбассе сейчас обходится в 1,7 раза дешевле, чем в Донбассе, и на сорок процентов ниже среднеотраслевой. По мнению горняков, к концу нынешнего столетия себестоимость топлива здесь можно свести по меньшей мере в полтора раза благодаря открытому способу разработки. Объем карьерной добычи топлива в Кузбассе можно увеличить в четыре-пять раз и поднять до уровня 200—210 миллионов тонн в год.

По последние двадцать лет в бассейне утвердился и доказал свои неоспоримые преимущества гидравлическая технология разработки угольных месторождений. Достаточная мощность, что производимый труд на подземной добыче в объединении «Гидроуголь» вдвое, а на гидроразрыве «Обилейной» — втрое выше средней по бассейну, в то время как себестоимость топлива на гидроразрыве

Восточным районам — комплексное развитие

Кузнецкий бассейн

были приняты год назад научной-практической конференцией, проведенной Институтом экономики и организации промышленного производства Академии наук СССР с участием представителей Госплана СССР и других центральных организаций.

Как обеспечить перевозку десятков миллионов тонн сибирских углей в центр? Транссибирская магистраль, даже если проложить третье колено, с таким потоком вряд ли справится. Очевидно, потребуется создать специализированную углевозную магистраль из Кузбасса через Южный Урал в районы Поволжья. Технические возможности также прокладки мощных трубопроводов для транспортировки измеленного угля в волей воде.

Все это, включая организацию доставки топлива на дальние расстояния, потребует крупных капитальных затрат. И тем не менее предлагаемый вариант экономически выгоден. Дело в том, что кузнецкие угли даже с учетом «рубля» за перевоз обходятся дешевле добываемых в Донбассе, а в целом осуществление кузнецкого варианта обещает народнохозяйственный эффект в два-три миллиарда рублей.

Расчеты таковы: добыча одной тонны угля в Кузбассе сейчас обходится в 1,7 раза дешевле, чем в Донбассе, и на сорок процентов ниже среднеотраслевой. По мнению горняков, к концу нынешнего столетия себестоимость топлива здесь можно свести по меньшей мере в полтора раза благодаря открытому способу разработки. Объем карьерной добычи топлива в Кузбассе можно увеличить в четыре-пять раз и поднять до уровня 200—210 миллионов тонн в год.

По последние двадцать лет в бассейне утвердился и доказал свои неоспоримые преимущества гидравлическая технология разработки угольных месторождений. Достаточная мощность, что производимый труд на подземной добыче в объединении «Гидроуголь» вдвое, а на гидроразрыве «Обилейной» — втрое выше средней по бассейну, в то время как себестоимость топлива на гидроразрыве

В этой связи необходимо подчеркнуть, что за последние десятилетия при росте добычи в полтора раза в Кузбассе не возросло ни одной новой шахты или разреза. Из года в год затухающие и реконструкция действующих предприятий. Каждала вторая шахта в течение 10—16 лет находится в

стадии «обновления», а к концу реконструкции успевают впасть в не полностью истощать запасы угля на новом горизонте. В целом по бассейну сложилась диспропорция между темпами добычи и природной мощностью угледобывающих предприятий. В нынешнем году, к примеру, запланированный уровень добычи угля на девять миллионов тонн превышает суммарную производственную мощность действующих шахт и разрезов. Все это вызывает глубокую озабоченность.

В последнее время стало обычным во всех бедях винить строителей. Верно, за предыдущие семь лет шахтостроители недодали горнякам бассейна новых мощностей на двенадцать миллионов тонн. Но хуже всего то, что сократились объемы строительства и реконструкции шахт и разрезов, уменьшилось также жилищное строительство для горняков. По всей вероятности, неувязка произошла в момент передачи шахтостроительных организаций из Минтяжстроя СССР в систему Минуглепрома СССР. Заметим кстати, что сооружение объектов КАТЭКа тоже отстает от намеченных сроков...

На заре Советской власти В. И. Ленин предсказал Кузбассу большую роль в развитии черной металлургии Урала и Сибири, выдвинул и обосновал идею создания Урало-Кузнецкого комбината. История подтвердила правильность ленинского предвидения. Ныне сибирякам по плечу и более масштабные задачи. Сибирские нефть и газ уже служат всей стране. Недалек день, когда шахтерский Кузбасс в одной «упражке» с КАТЭКом возьмут на себя ведущую роль в развитии энергетики Сибири, в обеспечении углем районов Урала и Центра.

Заведующий лабораторией экономического прогнозирования Института экономики Сибирского отделения Академии наук СССР, доктор экономических наук.

А. БОГАЧУК.
(Корр. «Правды»)
г. Кемерово.

Первый поезд

СЕРЕБРЯНЫЙ БОР (Якутская АССР), 24. (Корр. «Правды» В. Ермолаев). В этот поселок, расположенный в долине реки Олонго, пришел первый победитель в социалистическом соревновании машинист тепловоза В. Немецовой и помощник Г. Чубаров.

В Серебряном Бору живут строители Нерюнгринской ГРЭС. Здесь возмелены двухэтажные дома, магазины, столовая, школа. Рельсы от станции Нерюнгри-Пассажирская до таежного поселка досрочно уложила бригада А. Иванченко из отряда «Якутский комсомолец».

И вот сюда по железной дороге доставлены первые сотни тонн строительных материалов. Раньше их перевозили автомобилями, что обходилось в несколько раз дороже. Теперь удалось высвободить десятки грузовиков. В ближайшее время строители северной ГРЭС получат крупные энергетические агрегаты, которые невозможно было доставить автотранспортом.

РАССУДИЛИ ПО-ХОЗЯЙСКИ

МАХАЧКАЛА, 24. (Внештатный корр. «Правды» А. Вахман). Неподолело города Дербента, в союзе имени Карла Маркса, началось строительство завода стройматериалов.

Это будет первое в нашей стране предприятие, где в качестве сырья станут использоваться виноградная лоза. Она в огромных количествах накапливается в республике после обрезки кустов на виноградных плантациях. Обычно ее сжигают. А теперь обрезки лозы пойдут на изготовление паркета, мебели, листа для обшивки потолков.

Вопрос о задержке заселения 90-квартирного дома на станции Тимашевская рассмотрен коллегией министерства. За несвоевременное выполнение работ по строительству комплекса канализации и очистных сооружений главному инженеру треста «Севкавтрострой» тов. Бердинову вынесен строгий выговор, управляющему трестом «Ойратрестмонтаж» тов. Мещерякову — выговор. За формальное отношение к выполнению обязательств по обеспечению ввода в эксплуатацию 90-квартирного дома заместителю

начальника Главжелездорстрой Поволжья и Юга тов. Рыскулов вынесен выговор. Министерство обязало руководителей упомянутых подразделений обеспечить заселение дома в кратчайшие сроки.

Заместителя министра энергетики и электрификации СССР М. Немецовой на замечку «Очередь за обедом» («Правда», 2 июня).

Старшая строительно-монтажного управления «Целинэнерго» (г. Целиноград), о которой шла речь в публикации, принята в эксплуатацию.

Председателя исполкома Ярославского городского Совета народных депутатов Н. Яковлева на замечку «Дым над поселком» («Правда», 25 мая).

Управление коммунального хозяйства приняло меры по предотвращению загораний на территории городского свалки: сода ежесменно выдвигаются поливомоечные машины, бульдозеры, выкопан пруд. Запрещено сжигать отходы на отходах моторного и шинного заводов. Московский институт «Гипрокоммунстрой» ведет подготовительные работы к строительству в Ярославле мусороперерабатывающего предприятия.

«Правда» выступила. Что сделано?

БЕЗНАДЗОРНЫЕ ЗАДРАВНИЦЫ

«Источники под заглушкой» — так называлась корреспонденция, опубликованная 14 мая 1978 года. В ней говорилось о неиспользуемых возможностях в низких темпах развития профессиональных здравниц Среднего Урала, о том, что часть их помещений лишена элементарных бытовых удобств, а новые базы отдыха сооружают крайне медленно. Обсудив корреспонденцию, Свердловский областной совет профсоюзов сообщил, что разработаны меры, которые позволят устранить указанные недостатки. Прошло два года. Как же осуществляются намеченные планы?

Курорты и дома отдыха строятся, расширяются, благоустраиваются — так в общем можно охарактеризовать положение дел. Но делается далеко не все так четко и организованно, как хотелось бы. Уже пора бы развить стройку комплекса «Обухово», но не готова проектная документация. Имеется документация для сооружения курорта «Маяк», и вдруг выяснилось, что в районе курорта не хватает разведенных запасов питьевой воды. За два года преобразился известный курорт «Нижние Серги». На месте ветхих домиков встали многоэтажные, по-современному оборудованные здания. А большие тем не менее жалуются: зимой в помещениях холодно, вода подается с перебоями, столовая мала. Есть и другие нарекания.

Невнимание к развитию здравниц обнаруживается, к сожалению, на многих местах. Девять десятых санаторных корпусов и домов отдыха не имеют полного набора санитарно-бытовых удобств, на что указывалось в корреспонденции «Источники под заглушкой». Обсуждая ее, облсовет профсоюзов, винить во всем надо руководителей областного совета профсоюзов, а не всех руководителей курортов. По-настоящему курорты должны быть не только курортами, но и санаториями.

По-прежнему в Свердловской области для строительства здравниц слабо привлекают средства промышленных предприятий. Посмотрите — почти у каждого свои профилактории, базы отдыха, туристические станции. А используются они не везде эффективно, случается, что прекрасно оборудованные помещения подолгу пустуют.

Думаю, исполкому областного Совета народных депутатов надо взять под контроль такой важный участок, каким являются стройки здоровья и отдыха. Областному совету профсоюзов следовало бы более активно контролировать санаторно-курортный дел на этих стройках и предпринять все необходимое для того, чтобы исправить накопившиеся недостатки.

А. ВОЛОСОВ.
Н. ДЕБЕА.
Сотрудники общественной приемной «Правды»
г. Свердловск.

ЧТОБЩЕДРЕЕ СТАЛ ГЕКТАР

Статья «Сила нив Алтая», опубликованная в газете «Правда» 29 мая, обсуждалась на заседании бюро краевого комитета партии. Критика, высказанная в ней, признана правильной.

Земельный и Каневский горкомы, соответствующие краевые ведомства разработали мероприятия для устранения отмеченных недостатков в производстве и заготовке сильных и твердых пшениц. Предусмотрено до 1 ноября 1978 года рассмотреть и уточнить по каждому району систему земледелия, структуру зернового поля, перевод семеноводства на зерновые культуры и многолетних трав на промышленную основу.

Красивые сельскохозяйственные органы, партийными организациями принимаются и другие меры, которые позволят сделать каждый гектар еще щедрее.

Н. АКСЕНОВ.
Первый секретарь
Алтайского крайкома КПСС.

ПОЛУЧЕН ОТВЕТ...

«...секретаря Корюковского райкома партии (Челябинская область) А. Махичко на письмо «Угавля свавбу» («Правда», 11 мая).

Выступление газеты обсуждено на заседании бюро райкома. Критические замечания признаны правильными. Принимаются меры по усилению борьбы с саботажем. Вопросы дальнейшего улучшения правопорядка, усиления борьбы с пьянством обсуждены на сессиях и расширенных заседаниях исполкомов сельских и поселковых Советов народных депутатов.

Заместителя министра транспортного строительства Н. Литвина на реплику «Пока писали рапорт...» («Правда», 19 июня).

Вопрос о задержке заселения 90-квартирного дома на станции Тимашевская рассмотрен коллегией министерства. За несвоевременное выполнение работ по строительству комплекса канализации и очистных сооружений главному инженеру треста «Севкавтрострой» тов. Бердинову вынесен строгий выговор, управляющему трестом «Ойратрестмонтаж» тов. Мещерякову — выговор. За формальное отношение к выполнению обязательств по обеспечению ввода в эксплуатацию 90-квартирного дома заместителю

начальника Главжелездорстрой Поволжья и Юга тов. Рыскулов вынесен выговор. Министерство обязало руководителей упомянутых подразделений обеспечить заселение дома в кратчайшие сроки.

Заместителя министра энергетики и электрификации СССР М. Немецовой на замечку «Очередь за обедом» («Правда», 2 июня).

Старшая строительно-монтажного управления «Целинэнерго» (г. Целиноград), о которой шла речь в публикации, принята в эксплуатацию.

Председателя исполкома Ярославского городского Совета народных депутатов Н. Яковлева на замечку «Дым над поселком» («Правда», 25 мая).

Управление коммунального хозяйства приняло меры по предотвращению загораний на территории городского свалки: сода ежесменно выдвигаются поливомоечные машины, бульдозеры, выкопан пруд. Запрещено сжигать отходы на отходах моторного и шинного заводов. Московский институт «Гипрокоммунстрой» ведет подготовительные работы к строительству в Ярославле мусороперерабатывающего предприятия.

ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ДЕМОКРАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТРАЛИЗМ В ЖИЗНИ ПАРТИИ И ГОСУДАРСТВА

Жизненность и непреходящее значение ленинских идей и организационных норм и принципов, на которых основана наша партия, убедительно подтверждены богатый опыт ее революционно-преобразующей деятельности. Это относится прежде всего к руководящему принципу построения и деятельности КПСС — демократическому централизму. Выработанный и проведенный первоначально в партии, он в условиях социалистического общества стал основой функционирования всей политической системы социализма, ведущим принципом управления социалистическим производством.

1. Демократический централизм рожден объективными потребностями сознательного рабочего движения, предопределен исторической миссией пролетариата, его организующей и коллективизирующей, ролью и задачами его партии. Для того, чтобы объединить все силы рабочего класса и его союзников, направить их к общей цели, необходимым единством действий, строгая централизация. В то же время единая воля партии, ее высокая организованность и дисциплина могут выработаться только сообща, только демократическим путем. То есть демократические и централистские начала в строении и деятельности КПСС органически связаны, взаимно обуславливают друг друга.

Демократия, если она последовательно проводится в жизнь, укрепляет организованность, единство действий, единство партии, если она применяется правильно и не извращается, придает демократии эффективность, способствует ее развитию. Умаление или абсолютизация одной из этих сторон порождает либо раздробленность, ослабление боеспособности организации, либо бюрократическую централизацию, которая глушит инициативу масс, парализует их взаимодействие с центром. «Мы», — отвечает В. И. Ленин, — всегда защищаем внутреннюю партию демократию. Но мы никогда не высказываемся против централизации партии. Мы за демократический централизм» (Полн. собр. Соч., т. 27, стр. 72).

На нынешнем этапе коммунистического строительства роль влияния и авторитета КПСС, ее мощи и дееспособности по-прежнему связаны с безусловным проведением в жизнь принципа демократического централизма. Этот принцип был и остается законом жизни партии. И можно утверждать, что никогда еще он не осуществлялся с такой последовательностью.

Большое значение в этом отношении имели решения октябрьского (1964 г.) пленума ЦК, XXIII, XXIV и XXV съездов КПСС. Благодаря тому, что сегодня на практике достигнута гармоничное сочетание демократии и дисциплины, самостоятельности и централизма, в КПСС создана замечательная, благоприятная для дружной и плодотворной работы атмосфера. Это позволяет партии творчески решать самые сложные задачи на уровне требований нашего динамичного времени, эффективно осуществлять свою миссию руководящей и направляющей силы общества. Основной силой в утверждения такой обстановки в партии и в стране принадлежит Центральному Комитету КПСС и его Политбюро по главе с выдающимся политическим деятелем современности, Генеральным секретарем ЦК товарищем Л. И. Брежневым.

Особое внимание уделяется безусловному осуществлению демократических начал на всех уровнях нашей деятельности. Полностью реализуется обусловленный демократическими нормами регламент работы партийных органов. В установленные сроки проходят съезды КПСС. Как правило, не реже двух раз в год созываются пленумы Центрального Комитета. Регулярно, практически каждую неделю, проводятся свои заседания Политбюро и Секретариат ЦК.

Эта планомерность в работе высших органов партии, принимаемые ими в результате коллективного обсуждения решения дают партийным организациям четкую ориентировку в области внутренней и внешней политики, обеспечивают целенаправленную деятельность партийных органи-

заций, объединение усилий всех коммунистов и трудящихся в целях превращения в жизнь намеченной генеральной политической линии.

Также своевременно, в сроки, определенные Уставом КПСС, проходят конференции местных и собрания первичных партийных организаций, пленумы партийных комитетов. Это эффективно способствует укреплению коллективных основ партийного руководства.

Со всей полнотой проявляются демократизм в нашей партии в выборности, отчетности, сменяемости ее органов. Выборы, являющиеся крупным политическим событием в жизни КПСС, всего советского народа, неизменно проходят в обстановке высокой активности коммунистов, критического обсуждения работы партийных комитетов. Убедительное свидетельство тому — прошедшее в конце прошлого года отчетно-выборные собрания в первичных организациях. На них присутствовало более 94,8 процента общего состава коммунистов, в прениях выступил каждый третий из присутствовавших. Активность, деловитость, принципиальность требовательность коммунистов отмечены и начавшиеся сейчас в соответствии с Уставом КПСС и постановлением ЦК очередные отчеты и выборы в партийных организациях.

Способность партийных организаций критически анализировать собственную деятель-

ность, вскрывать ошибки и недостатки, принимать меры к их устранению — важнейший критерий демократизма. Практика, когда партийные комитеты обобщают замечания коммунистов, настойчиво добиваются их реализации, служат развитию критики и самокритики, раскрывают глубокую демократическую коллективистскую сущность КПСС.

В наше время шире, чем когда-либо, воплощается в жизнь указание В. И. Ленина о том, что «все дела партии ведут, прямо или через представителей, все члены партии, на равных правах и без всякого исключения» (т. 14, стр. 252). Достаточно сказать, что ныне 4,4 миллиона коммунистов избирают секретари первичных и пеховых партийных организаций, партгрупп, комитетов, парткомов и партбюро. Практически каждый четвертый коммунист или возглавляет соответствующее партийное подразделение, или входит в состав его руководящего органа.

Таким образом, партийная демократия в своей основе представляет собой власть партийных масс, участие всех коммунистов, непосредственно или через своих представителей, в управлении делами партии, формировании руководящих органов, в выработке партийной политики.

Эту свою власть коммунисты могут успешно осуществлять только в обстановке высокой организованности, строгой дисциплины. Принадлежность

к партии требует от каждого ее члена подчинения личным интересам интересам общества, коллектива, отдачи всех сил часто на великую, лишнюю внешнего эффекта работу. Однако из этого вовсе не вытекает, будто наш идеал — дисциплина, основанная на обезличивании, на администрировании, на механическом исполнении «команд» сверху и т. п. Дисциплина партии, крепчайшая дисциплина партийного товарищества, держится на сознательности, понимании своей ответственности, преданности делу коммунизма, на умении жить общественными, общесоциалистическими интересами.

Такая дисциплина единичных людей рождается из инициативы, творчества, поиска наилучших путей в средства осуществления коллективно принятых решений. Партия высоко ценит и развивает у коммунистов, всех наших кадров, самостоятельность мыслей, устремленность, социалистическую предприимчивость, чувство юности, активности и деловитости.

Главное в деятельности партии — выработка генеральной перспективы развития общества, правильной политической линии и организации трудящихся в целях превращения ее в жизнь. При этом политическая линия вырабатывается партийными съездами и пленумами ЦК КПСС, которые выступают носителями коллективной мудрости и опыта парторганизаций и коммуни-

стов, с одной стороны, и авторитета руководства партии — с другой. А в реализации намеченного Центральный Комитет опирается на разветвленную сеть местных партийных органов и первичных организаций, объединяющих свыше 16,5 миллиона комму-

стусе ее соединяет централизм с полнотинным демократизмом оказывают влияние на все сферы общественной жизни. Под направляющим воздействием КПСС, ее политики, ее примера и опыта выросла организованность, демократические принципы внутренней жизни все глубже и полнее воплощаются в работе органов управления.

Экономическое строительство, создание, и развитие социалистической экономики В. И. Ленин считал наиболее трудной задачей. Ключ к ее решению он видел прежде всего в том, чтобы «провести именно демократический централизм в области хозяйственного строительства» (т. 36, стр. 152). Это обусловлено социально-экономическими отношениями нового строя, самым характером социалистического хозяйства, глубокой заинтересованностью советских людей — полнотинных хозяев всех материальных пенсий в эффективном использовании преимуществ социализма.

Ленин решительно отвергал как бюрократическую централизацию управления хозяйством, признающую лишь руководство из центра и игнорирующую всякую самостоятельность на местах, так и анархическое отрицание руководящей роли государства в хозяйственной жизни страны, ведущее к раздроблению единой социалистической экономики на отдельные части. Построение социализма, отмечал Владимир Ильич, есть «построение централизованного хозяйства, хозяйства из центра...» (т. 37, стр. 422). Вместе с тем, указывал он, «централизм, взятый в действительно демократическом смысле, предполагает в первый раз историческое создание возможности полного и беспрепятственного развития не только местных особенностей, но и местного почва,

2. Вполне естественно и закономерно, что отношения, сложившиеся внутри партии, при-

ТЕЛЕОБЗОРЕНИЕ

ПОСТЫ ГАЛЛА
МИР ТЕАТРА

На Центральном телевидении есть ряд передач, посвященных сценическому искусству: «Театральные встречи», «Рассказы о театре», «У Театральной афиши», «Драматургия и театр». Хотя в каждом из этих программ присутствует слово «театр», художественные

задачи передачи, форма общения со зрителем различны. Тут и информация о новых спектаклях, и странички из прошлого, интервью с актерами, знакомство с режиссерами и драматургами, приближение к тайнам сценического мастерства.

Итак, «Театральные встречи». Уже сам интерес гостини настраивает на беседу задушевную, дружескую. Крупным планом лица прославленных артистов и тех, к кому только пришел успех. Директор вечера, он же ведущий, представитель, для которых ежедневно открывается театральная завеса, — зритель. Именно от ведущего, а это, как правило, известный артист или режиссер, зависит, удастся ли создать на вечер атмосферу непринужденности, сообщить беседе интерес и содержательность.

Непринужденность и содержательность. Добиваться такого сочетания авторам передачи, конечно, не просто, но необходимо. Готовиться к этому надо самым тщательным образом. Иначе непринужденность может обернуться развязностью, игра ума — ложной многозначительностью.

Радость, пользу зрителям доставляет встреча с людьми, одаренными служением искусству, когда за несколько минут экранного времени раскрывается личность художника. Но такие открытия случаются не так уж часто. Бывает, что вечер в гостини становится очередным эстрадным представлением с довольно банальными рассказами о работе над новой ролью, наивными воспоминаниями по поводу встречи с доброжелательной публикой. Очевидно, в «театральной гостини» должны приходить художники, которым есть чем увлечь, заинтересовать зрителя. И дело не в табели о рангах, не в симулированной популярности того или иного артиста, а в его умении глубоко и точно выразить смысл своей жизни в искусстве. Как, например, Елена Николаевна Гоголева, за которой — дар актрисы, мудрость времени и целая театральная эпоха.

Откровенно, серьезного разговора мы ждем от зрителей, ставших героями передачи. Воспоминания девушки-трактористки, нашедшая очень точные, емкие слова о познании родной земли, о преданности своему делу, о том, что для нее значит искусство. В ее выступлении сочетались непосредственность юности и чувство достоинства рабочего человека. Искусство и жизнь — именно это, судя по всему, должно стать внутренней темой «Театральных встреч», компасом, определяющим направление и сущность беседы.

Цикл «Рассказы о театре» знакомит нас с нынешней жизнью сцены и со страницами прошлого. Критик Н. Абалкин проводит зрителей в события театальной жизни, очевидцем, а порой участником, которому ему довелось быть. Факты, документы, личные воспоминания не только придают этим рассказам достоверность, но и позволяют зрителю слышать традиции советского театра с живым, творческим процессом сегодняшнего дня, с художественными поисками, которыми отмечен репертуар сценических коллективов страны.

Телеобзорение «У театральной афиши» — путеводитель по московской сцене. Анонс премьеры или гастрольного спектакля по телевидению должен прежде всего привлечь внимание к новой работе, стать своеобразной визитной карточкой, пригласительной к встрече с миром прекрасного. Но всегда ли авторы цикла находят возможность средствами телевидения передать чудо театрального открытия, своеобразие таланта его авторов, как это удалось, к примеру, в эпизоде из спектакля Малого театра «Возвращение на круги своя»?

В основе своей передача «У театральной афиши» информационная, ее отличает стремление дать по возможности полное представление о постановке. Сцену из спектаклей, интервью с их создателями, комментарии театрального критика. Такова обычная форма передачи. Не всегда удается ей оправдать себя. Случается, сцену из спектаклей, вырванные из художественной ткани произведения, оказываются на экране маловыразительными.

Обязательны ли интервью с создателями спектакля? Редко удается художникам в рамках отведенного времени передать душевную тревогу, сомнения, радость свершения — те чувства, которые сопутствуют каждой премьере. Очевидно, здесь не может быть готовых рекомендаций, но поиски необходимы. Интересно и неожиданно, например, представлен спектакль Театра имени Моссовета «Версия». Тема его — поэзия и революция, главный герой — Александр Блок. Идет сцена из спектакля. А затем артист Г. Тараторкин читает блоксовские стихи. И ничего не нужно из двух слов объяснить — ни работу актера над образом поэта, ни его понимание личности Блока. Или рассказ артиста А. Петренко о своей трактовке характера Подкоlessина из гоголевской «Женитьбы». Разговор естествен, но переходит в монолог героя, в котором открывается не только его сущность, но и ход осмысления авторами спектакля Театра на Малой Бронной творчества Гоголя.

Жаль только, что обзорение «У театральной афиши» не предполагает обсуждения того или иного явления театальной жизни. При столкновении мнений возросло бы значение ведущего, который, обладая искусством намеренного уважения, доверия, а порой и желания вступить в спор.

Пробуждать духовную активность зрителей — эта задача во многом успешно решается в цикле учебной программы «Драматургия и театр». Было бы неправильно утверждать, что его авторы нашли единственно точную и доходящую форму рассказа о театре. Очевидно, учить можно по-разному. Но если передача,

подготовленная для образовательных целей, сама становится фактом художественной жизни, — это говорит о многом. Так случилось, что две передачи третьей программы «Театр Пушкина» шли по первому каналу. Многие посчитали их прекрасным подарком к Пушкинским торжествам. И мало кто знал, что это «чужие» люди, работающие из учебного цикла «Драматургия и театр» (авторы передачи — критик Н. Крымова, режиссер А. Торстенсен, редактор К. Строилова).

Унылая, бескрайняя равнина. Метет поземка. Вдали промелькнул возок, как будто выхваченный из пушкинского времени. На это изображение накладываются знакомые с детства стихи. Мы погружаемся в атмосферу периода «Болдинской осени», когда были написаны великие трагедии. Рассказ о театре Пушкина о «Скупом рыцаре» ведется в интересе дома поэта. Это даже не рассказ, а раздумья вслух, когда зритель вступает во внутренний диалог с критиком, сопереживает судьбу поэта, пытается сам осмыслить нравственную, гражданскую суть его творчества. Мир вещей Пушкина тоже как бы участвует в беседе — профиль Шекспира на титульном листе «Маленьких шедевров», коллекция старинных монет, книга из личной библиотеки поэта, колеблющиеся пламя свечи.

И актер С. Юрский, который читает, вернее, исполняет на этом фоне сцену из «Каменного гостя». Разнообразие изобразительных и режиссерских средств, стремление проникнуть в истоки театральности искусства — вот главные достоинства передачи, зритель которой в своем большинстве утвердительно ответит на вопрос «Любите ли вы театр?» (так называлась первая передача цикла).

По-разному входит театр в жизнь человека. Устойчивый интерес, пробужденный еще в детстве, спектакль, неожиданный стайный вхождением в духовную жизнь, желание увидеть на сцене артиста, известного по кинофильмам. А сегодня нередко встреча с театром начинается с телевидения.

Разумеется, искусство театра представлено на телевидении не только разными формами информации, комментариями, творческого портрета. Мы привыкли к ежесекундным телевизионным-спектаклям, воссоздающим средствами малого экрана замечательное творчество крупнейших театральных коллективов страны. Немалый опыт накоплен в постановке собственно телевизионных спектаклей. Однако и для тех, кто давно и прочно любит искусство сцены, и для вступающих в непросто мир театра, могут стать средством углубления знаний, приближения к высотам культуры. При условии, что эти программы не ограничатся функциями сухой афиши, что сам рассказ о театральном творчестве будет пронизан творческим духом.

М. КВАСНЕЦКАЯ.

ЭЛЕКТРОНИКА стала одним из важнейших катализаторов научно-технического прогресса. Открывая новые возможности для исследования, совершенствуя производство, улучшая быт людей, она постоянно развивается и сама. Важным этапом этого пути является возникновение микроэлектроники — направления техники, которое создает функционально законченные устройства, формирующие на миниатюрных полупроводниковых кристаллах. Технология изготовления микроэлектронных схем связана с тем, что на поверхности полупроводниковых пластин вырабатывают тонкие диэлектрические и полупроводниковые слои и пленки со строго заданными характеристиками. Для получения высококачественных надежных микроэлектронных приборов необходимо в буквальном смысле слова подчинять количество атомных слоев в этих пленках, строго контролировать их состав и свойства.

Авторский коллектив под руководством члена-корреспондента АН СССР А. В. Ржаницина создал эллипсомеры — приборы для исследования физико-химических процессов на поверхности диэлектриков, полупроводников и металлов, и эллипсометрические микроскопы, позволяющие решать поставленные задачи. В основе работ лежит эффект изменения поляризации света при его отражении от исследуемых объектов. Это позволяет проводить локальные, бесконтактные, неразрушающие измерения параметров тонких пленок — как толщины слоев, так и оптических и электрических характеристик. С помощью новых приборов удается измерять мельчайшие изменения количества атомов адсорбционного покрытия менее чем за сотую долю секунды.

На соискание Государственной премии СССР

Существование, что измерения можно проводить в сверхвысоком вакууме, в агрессивной химической среде, при очень низких или весьма высокой температурах и в других необычных условиях. Автоматизация позволила исследовать кинетические закономерности роста и травления пленок непосредственно в реакционных камерах. Это дало возможность расширить круг материалов и тонкопленочных систем, используемых в микроэлектронике. Эллипсомеры эффективны также при исследовании поверхностных химических реакций и каталитических процессов, коррозии металлов и сплавов, при контроле технологического нанесения просветляющих покрытий и фильтров в оптике. Таким образом, разработанные эллипсометрические методы измерений и соответствующие аппаратуры являются целым рядом направлений науки и техники, средствами исследования и контроля на атомарном уровне в полном смысле этого слова.

Налажен серийный выпуск новых приборов. В результате эллипсометрические методы контроля внедрены более чем на ста промышленных предприятиях, в НИИ и вузах. Успешное решение перечисленного комплекса задач стало возможным в результате объединения усилий ученых и конструкторов Института физики полупроводников Сибирского отделения АН СССР и ряда предприятий Министерства

электронной промышленности. Создание эллипсометрических методов контроля, организация промышленного выпуска эллипсометров и внедрение их в технологию производства полупроводниковых приборов внесли существенный вклад в развитие научного приборостроения и расширение элементной базы микроэлектроники. Большое народнохозяйственное значение имеет выполненная работа, ее высокий теоретический уровень и практическая значимость дают основание считать, что она заслуженно выдвинута на соискание Государственной премии СССР.

Б. ВУЛ,
Академик, Герой
Социалистического Труда.



Енисейская быль

С каждым днем все отчетливее вырисовываются грандиозные контуры плотины Саяно-Шушенской гидроэлектростанции, поднимающейся над седьмым Енисеем. На крутых каменистых склонах, на высоте птичьего полета, работают умелые и отважные люди — строители. Проходят не так много времени, и еще одна гигантская ГЭС на великой сибирской реке начнет давать ток бурно развивающемуся краю.

Валенцы Сибиря теперь благодаря современной технике не так уж далеки. Воздушные лаңеры регулярно доставляют на стройку людей и различные грузы. И как знает, может быть, то юному пассажиру Аэрофлота доведется работать на Саяно-Шушенской ГЭС или возводить в Сибири новые электростанции и города.

Войны
из печати

М. Давыташвили. Леселидзе. Тбилиси, издательство «Мерани», 1978, 382 стр. В славном сонетном имен Героев Великой Отечественной войны ярко сияет имя замечательного сына грузинского народа генерал-полковника Константина Николаевича Леселидзе. Книга рассказывает о его боевом пути, который пролегал через пылающий Минск, Берлин, Подмосквье, Тулу, о героической эпопее обороны Новороссии и о том, как руководимая К. Н. Леселидзе 18-я армия двинулась вперед, изгнав врага с Таманского полуострова.

В. С. Чероков. Для тебя, Ленинград! М., Воениздат, 1978, 205 стр. В годы войны автор книги командовал Ладонской военной флотилией. Перед читателем проходят образы моряков, которые вели самоотверженную борьбу за Дорогу жизни, протянувшуюся через озеро к блокированному фашистами Ленинграду.

Герои огненных лет. М., «Московский рабочий», 1978, 668 стр. Десятками десятков очерков, опубликованных в книге, посвященных героям Советского Союза, родине или долгое время живших в Москве и ушедших отсюда на фронт.

Авторы очерков — ученые, писатели, журналисты — широко использовали архивные материалы, периодическую печать, письма и дневники героев, их воспоминания. Говоря о большом значении местных Советов, В. И. Ленин отмечал: «Мы убеждены, что если наша революция достигла настоящих успехов, то это потому, что именно власти на местах, опыту самих мест мы всегда уделяли самое главное внимание» (т. 45, стр. 249). В соответствии с Конституцией СССР каждый местный Совет не только руководит местным хозяйством, работой подчиненных ему учреждений и предприятий, но и имеет широкие координационные и контрольные полномочия в отношении расположенных на его территории предприятий и учреждений вышестоящего подчинения.

Демократизм Советов, как органов власти народа, выражается в том, что все их действия ведется открыто, на виду у трудящихся, постоянно находится под контролем народа. Они регулярно информируют население о принимаемых ими решениях и о результатах их выполнения. Депутаты систематически отчитываются о своей работе и работе Советов, о выполнении их решений, о выполнении их поручений. Широко распространены получившие практику проведения ответов исполкомов Советов, их отделов и управлений на собраниях трудящихся. Повышению ответственности народных избранников служит предусмотренная Конституцией право избирателей в любое время отозвать своего депутата. Дальнейшему развитию социалистического народоуправления способствует новый Закон о выборах в Верховный Совет СССР.

Одним из главных направлений развития социалистической демократии является повышение роли профсоюзов, комсомолов и других массовых объединений трудящихся, которые вместе с Советами составляют политическую систему нашего общества. Во многих

ГОЛ В СВОИ
ВОРОТА

—Размышления над фактом—

В жизни раз бывает восемнадцать лет. Петр Чорба в свои восемнадцать окончил техническое училище № 1. Оно готовит металлургов для «Запорожстали». Училище вручило юноше диплом с отличием. Были добрые слова, похваления. Теперь — на завод.

Утром 18 июля мастер производственного обучения А. Панасенко привел свою 1-ю группу в отдел кадров. Сдал документы и представил, как положено, каждого выпускника. Затем Петр Чорба прошел комиссию, другую — его признали безоговорочно годным. Кадровики выдали ему карточку, а на его карточке прокатки жести: с 20-го на работу. Яркое сияло солнце, весело шагал по заводу ребята, получившие путевки в трудовую жизнь, а ласково смотрели им вслед ветераны, вспоминая свои молодые годы.

Но 20 июля юноша к работе не приступил. Старший мастер цеха Сморodin встретил его словами: «Мне нужен рабочий, а не спортсмен».

Сказано это было всерьез — парня вернули в отдел кадров. Дело в том, что Петр с девяти лет занимается в спортивном клубе «Металлурга» завода «Запорожсталь» в секции футбола. Во время производственной практики приходилось его освобождают как участника всесоюзных соревнований. Верность спорту не помешала юноше успешно сдать экзамены и с отличием окончить училище. Впрочем, лично против Чорбы старший мастер цеха не имел. Он все же хотел обидеть парня, огорчить его. Мастер желал одного: застраховать себя от возможных неудач, от лишнего хлопота. Было бы, пожалуй, еще удобнее, будь на прокатке жести один победитель, степенный рабочий, чтобы никакие тебе футбол, шахматы, искусство, артисты, никакие спартакиады.

Словом, вернулся Чорба в отдел кадров. Там удивились, но не очень. Посоветовали отыскать мастера производственного обучения и сообщать попытаться уговорить руководителей цеха. Парень нашел мастера Панасенку, только тот отказался идти в отдел кадров: чего ради? Группу он сдал, все, как следует, оформил и теперь — в отпуске. Что парню делать? И вот превратился он в просящего, жалобщика. Он просил не вникать-то बात, приложить к делу, чтобы парня взяли на завод. Но что делать? Возможность трудиться, овладевать профессией. Из цеха профессора позвали в цех и предложили немедленно приступить к работе. Казалось, вопрос решен. Но в цехе опять завили, что спортсмен не возмущен.

Случается, на предприятии вдруг ставят спортивные заслуги парня или девушки превыше всего, носятся с ними, создают теплые условия. Это плохо. Но позволительно ли шарашить в другую крайность и закрывать молодому человеку дорогу в цех только потому, что он увлекается спортом? Если так, потребители подходить, сколько в самом деле можно оставить за бортом талантливых, одаренных ребят, от которых во многом зависит будущее цеха, его завтрашний день, общественная и культурная жизнь?

Надо сказать, что «Запорожсталь» постоянно работает по развитию спорта, художественной самодеятельности. Здесь уделяют немало внимания молодому пополнению. Тем труднее примириться с конкретным фактом. И думается, так подходить к выпускнику училища, как это сделали в цехе жести, все равно, что забивать гол в свои ворота. Дело тут не в точке зрения старшего мастера. Человек мог ошибиться. Мои искренне полагаю, что действует в интересах производства. А партийная организация? А комсомольцы? А профсоюзный комитет? Следует ли кто-то да устраивать каждого новичка, за его первые шаги?

«Можете себе представить», — пишет в «Правду» Олег Афанасьевич Чорба, — с каким настроением сын возвращался домой и что пришло

дилось мне выслушивать в адрес администрации, профессора. Ничего с работой у него не получалось, и пошел он, пришел, пришел парню на помощь, чтобы восстановить справедливость. Я отправился к заместителю секретаря парткома. Там посоветовали обратиться к заместителю директора завода. Тот направил меня к начальнику цеха. На ходу выслушав, начальник цеха Сергей Васильевич Зеленский ответил, что не может принять сына, поскольку он не полностью прошел производственную практику, есть долги на спортивном соревновании. Будто речь шла не о приеме парня из профессионального училища в подруге, а по крайней мере инженеру на заводе мастера. Я спросил, как же теперь быть: ведь уже семь дней хлопоту, хлопоту, куда только не обращался. Тов. Зеленский ответил: «Оно ваше дело». Потом снова пошел я хлопотать. Относился ко мне доброжелательно, но цех теперь отвечал, что вакансий нет».

Предположим, для молодого рабочего, специально подготовленного и обученного государством, действительно не нашлось в этом цехе места. Может, его тогда в другой цех устроили? Пусть через пять дней, через десять. «Конечно, нужно было и можно было его устроить», — говорит Валентин Демидович Галко, председатель цехового «Запорожстали». «Ко мне приходили отец и парень этот — фамилии не помню. Мы считаем, что старший мастер поступил неправильно, заявив: «Спортсмена не приму». Я звонил в цех жести, разъяснил, что нельзя так относиться, и просил принять парня...» Позвали и забыли. Хотя закон профессора мог решить задачу. Училище выдвинуло и восстановить законные права молодого рабочего.

«Такого рода конфликты мы улаживаем, хотя порой не без труда», — говорит директор технического училища Александр Григорьевич Чурляев. «Но об этом факте я просто не знал. Мастер сдал группу, и никаких больше сигналов не было. Чорба написал в газету «Индустриальное Запорожье», редакция переслала письмо в областное управление профессионального образования, управление — в училище, вот когда я впервые услышал об этом». Пришла, потом мать Петра Чорба, пришел и он. Парню уже не хотелось на завод — такое у меня сложилось впечатление. Мы решили ему, как отличнику, выдать справку для поступления в институт».

Но в институте Чорба не сдал экзамена по химии, снова вернулся на завод и продолжает бить пороги. «Хочу через «Правду», — пишет отец, — спросить работников, отвечающих за прием и создание теплых условий. Училище: чем, по их мнению, можно компенсировать вынужденные прогулы парня, которому не позволили приступить к работе, моральному травм, бесконечную трепку нервов ему, матери, отцу. Ведь нас гонят по кругу, как сын гонимый футбольным мячом, отставшая спортивную честь завода. Не пожелаешь теперь принять его на работу. Хочется спросить товарищей, которые справедливы говорят с трибуны о смене поколений, о союзе опыта и молодости, которые на стадионе подпевают восторженным овациям заводским спортсменам, — почему так легко все это забывают в служебных кабинетах, когда перед нами конкретный человек и надо решать его судьбу?»

В этом году профессионально-технические училища страны выпустили 2 миллиона 150 тысяч новых рабочих. Их теперь встречают. Их будут обучать и воспитывать опытные наставники. Конечно, заботиться обо всех гораздо легче, чем о каждом. В этом, собственно, суть. В том, чтобы видеть каждого новичка в отдельности. Знать его настроение. Разделить его радости и обиды. Вовремя поддержать и вовремя поправить. Восемнадцать лет человек, а

Д. НОВОПЛЯНСКИЙ.

местной инициативы...» (т. 36, стр. 152).

Принцип демократического централизма в руководстве экономическим строительством находит конкретное выражение в плане ведения хозяйства, в его организационной структуре, методах управления. В тесной связи централизованного и децентрализованного, единого руководства с широкой демократией, инициативой и ответственностью местных органов, хозяйственной самостоятельностью предприятий, творчеством масс — важнейшее условие наиболее полного использования возможностей социализма в интересах неуклонного подъема материального и культурного уровня жизни народа.

Коммунистическая партия, Советское государство, следуя ленинским заветам, проявляли и проявляют постоянную заботу о совершенствовании планирования и управления хозяйством. В нынешних условиях, на этапе развитого социализма, когда неизменно возросла массабы экономика, усложнилась ее структура, повышается роль расширения общегосударственной власти и плана как главного инструмента реализации экономической политики партии. В то же время все настоятельнее становится и требование учета местных особенностей, опоры на опыт, знания местных кадров, самих широких масс трудящихся.

Вот почему партия ставит задачу в управлении экономикой одновременно укреплять оба начала демократического централизма. Развитие централизма дает возможность учитывать территориальные различия производства, концентрации ресурсов, главных направлений, вернее определять приоритеты, то есть очередность решения проблем в соответствии с их значением

для страны, решительно преодолевать местные тенденции. Укрепление же демократических начал позволяет развивать инициативу и энергию, разжигать верные эшелоны управления от мелких дел, обеспечивать оперативность и гибкость в принятии решений. «Централизм в управлении экономикой необходим и закономерен», — указывает товарищ Л. И. Брежнев. — Но столь же необходим тщательный учет всего многообразия условий развития нашего хозяйства. А это невозможно без дальнейшего подъема инициативы производственных коллективов, без активного, я бы сказал, хозяйского участия самих трудящихся в управлении».

Такое участие начинается уже на стадии планирования. Обсуждение планов в трудовых коллективах способствует их совершенствованию и повышает ответственность трудящихся за их выполнение. Демократический характер наших планов проявляется не только в целях, достигнутом уровне, но и в способах их подготовки и реализации.

В настоящее время партия делает все для того, чтобы усилить комплексное воздействие плана, экономических рычагов и стимулов, всей системы управления на всеохватное научно-техническое прогресса, повышение эффективности производства и качества работы. При этом особо важным требованием выдвигается неуклонное соблюдение плановой дисциплины. Вся плановая и управленческая деятельность нацелена на конечные результаты, на наиболее полное удовлетворение конкретных общественных потребностей.

Глубокое влияние на хозяйственную практику оказывает социалистическое соревнование

— яркое свидетельство подлинного демократизма нашего строя. В нем находят конкретное выражение участие масс в управлении производством, их заинтересованность в быстрейшем развитии экономики и повышении ее эффективности. Только хозяйская забота советских людей об общегосударственных интересах могла вызвать к жизни, например, встречные планы, многие другие замечательные подвиги.

Развиваясь, местная инициатива, углубление демократических начал непосредственно на производстве, рамках всенародного соревнования, неуклонное возрастание роли трудовых коллективов — все это убедительно свидетельствует, как отмечал товарищ Л. И. Брежнев, что «социализм в довершение к хорошему управлению, как говорил, «сверху» имеет еще одну могучую силу — ускорения экономического роста. Это — плущие «спизу», а точнее говоря, из самых глубин общества творческая активность, инициатива, трудовая энтузиазм миллионов».

3.

Принцип демократического централизма вошел в деятельность всех государственных и общественных организаций страны. Ныне он закреплен в Конституции СССР. На его основе строится организация и деятельность общенародного Советского государства.

Выборность всех органов государственной власти снизу доверху, подотчетность их народу, обязательность решений вышестоящих органов для нижестоящих, сочетание единого руководства с инициативой и творческой активностью на местах, с ответственностью каждого государственного органа и должностного лица за порученное дело ярко отра-

жают высокую организованность и глубокий демократизм нашего государства, политической системы советского общества.

Принцип демократического централизма скрепляет в единое целое систему Советов народных депутатов, которая включает в себя Советы всех ступеней. Каждое ее звено решает различные круги вопросов, но при этом любой Совет участвует в осуществлении общегосударственных задач. Центризм, обязательность решений вышестоящих Советов для нижестоящих обеспечивают целеустремленность и высокую эффективность их деятельности. Одновременно с этим широкий демократизм в организации Советов дает возможность каждому низшему органу власти участвовать в работе вышестоящих Советов. Так, в соответствии с Конституцией СССР и конституциями союзных и автономных республик соответствующие органы участвуют в решении вопросов, отнесенных к ведению СССР, автономных — в решении вопросов, отнесенных к ведению союзных республик, местные Советы участвуют в решении вопросов республиканского и общесоюзного значения.

Отличительная особенность системы Советов, в которых объединены законодательная и исполнительная деятельность, — высокая правовая статус местных Советов. Если в буржуазном обществе парламент отождествляется с представительством нации, а органы местного самоуправления рассматриваются как простые исполнители его воли, то в нас любой местный Совет является частью верховной власти. Через местные органы власти прежде всего производится и жизнь общенародная воля и учитываются запросы населения.

В БРАТСКИХ ПАРТИЯХ

Проведена конференция

БЕРЛИН, 24. (Соб. корр. «Правды» В. Меньшиков). Недавно в промышленном центре Цейи проведена конференция, посвященная истории революционной борьбы в округе Гале. В ней участвовали 260 человек — секретари первичных партийных организаций, представители предприятий, ветераны труда, члены Союза свободной немецкой молодежи. В ходе подготовки к конференции райком ЦСГП было передано много ценных документов. 74-летний ветеран труда Курт Фальке принес сюда бережно сохраненные экземпляры местных коммунистической газеты, нелегально издававшейся в годы фашизма в округе Профен. Участники конференции с интересом ознакомились с листовками КПГ, выпущенными в 1925 и 1932 годах, когда перед рабочими Цейи выступал вождем немецких пролетариев Эрнст Тельман.

Ветеран партии и труда Пауль Эмке, рабочий гидротрансферного завода в Цейи, рассказал о том, как советские друзья помогали немецким рабочим в послевоенное время восстанавливать предприятия, учиться самым современным методам и фабрикам.

Материалы конференции изданы в виде брошюры. Она передана в партийные организации Цейи. Пропартийная организация Цейи, несущая живое слово партии в массы трудящихся, получила ценное пособие в день, когда страна готовится к 30-летию ГДР.

В документе «Партия» подробно излагаются проблемы внутрипартийной жизни КПГ.

Новстречу съезду

БЮССЕЛЬ, 24. (Соб. корр. «Правды» Ю. Яснев). С 15 по 17 декабря этого года в Брюсселе состоится очередной XXIII съезд Коммунистической партии Бельгии. Газета «Драго руж» опубликовала тезисы ЦК КПГ для председательской дискуссии, состоящие из трех документов — «Наша деятельность и наши перспективы», «Наша интернационалистская солидарность» и «Партия».

В документе «Наша деятельность и наши перспективы» дается подробный анализ внутриполитической обстановки в Бельгии. Коммунистическая партия, говорится в нем, категорически отвергает политику правых, которая подчиняет интересы населения и всей страны требованиям толстоулов. КПВ вновь подтверждает, что только социализм может гарантировать гармоничное и демократическое развитие общества.

В документе под названием «Наша интернационалистская солидарность» говорится, что раз-

ОБЪЯВИЛИ ГОЛОДОВКУ

БУЗНОС-АЙРЕС, 24. (ТАСС). Вновь объявили голодовку парагвайские политические заключенные в концлагерном лагере «Эмбосада», недалеко от Асунсьона. В конце июня узники этого лагеря, многие годы топящиеся за решеткой без суда и следствия, провели 17-дневную голо-

ПАМЯТНАЯ ДОСКА В ВЕВЕЛЬБУРГЕ

Морозит дождь. На мокрой брусчатке под черными зонтиками — небольшая группа людей. Минута молчания. На стене старого замка укрепляется мемориальная доска: «В память о жертвах нацистской диктатуры в КЦ Вевельбург — Нидерхаген — для живущих предостережение».

«КЦ» — за двумя буквами смерть миллионов. Здесь, в вевельбургском концентрационном лагере было замучено и расстреляно 1.200 человек. По плану гитлеровцев, узники должны были превратиться в среднестатистического немца, ставшего в главную ставку эсэсовцев с планами для парадов и заломов для торжества. На работы приводили заключенных из лагеря-гитана в Заксенхаузен. Привозили, глядя на строку, а потом умерщвляли.

В 1949 году, когда замок стали приспосабливать под молодежную туристскую базу, предполагалось поставить на внутренней площади памятник погибшим. Однако минуло 15 лет, прежде чем объединению жертв нацизма удалось установить скромную мемориальную доску. Но в 1973 году ее сохранили — распоряжение дали отцы города из консервативного христианского — демократического союза. Через три года социал-демократы в окружном собрании пытались его отменить.

Начало складывалось фашистское подполье. Участники нападения на военные склады, банки. Незадолго до этого нацистская полиция на карательное помещение голландских солдат в зоне натовского полигона Берген-хоф и захватила там автоматы. Снабжение оружием идет в через всевозможных «торговцев». У одного из таких в вестфальском городе Эверсвилье полиция обнаружила целый арсенал. Потребовались четыре полицейских фуры, чтобы вывезти 300 винтовок, 500 пистолетов, семь автоматов, еще не распакованных пулеметов из запасов НАТО, миномет с комплектом мин. Плюс к тому ящики с патронами, боевые химические средства.

Было и такое. В Дюссельдорфе полиция остановила авто-

машину за превышение скорости. В ней оказались троимолодцы в полуфашистской форме. При обыске на их квартирах наряду с листовками, восхваляющими гитлеризм, были обнаружены и пистолеты. В Киле задержана, как сообщают в полиции, группа правых экстремистов, готовившая ряд террористических актов. По официальным данным, при каждом втором таком аресте находят оружие, снаряжение, взрывчатку.

Третий год в районе Нюрнберга, несмотря на протесты общественности, обращения в полицию и суд, продолжает действовать «военно-спортивная» группа неонацистов Готтманн. На вооружении группы бронежилеты, различные виды оружия. Группы регулярно производят стрельбы, военные учения. Готтманн не скрывает своих целей — Австрия «должна войти обратно в империю», так же, как и «отнятые восточные земли». Перед этим должно быть «воссоединение с зоной» (так на языке неонацистов называется ГДР). «В случае возникновения в ФРГ ситуации, подобной гражданской войне, мы окажемся нужными людьми. Нам не знакомы сдерживающие чувства». Военноориентированная организация во Фрейбурге, «Боевая группа Прима», избрала лозунгом слова: «Мы, переломные боины здорового национализма, а первые завтрашнего дня».

18... 20... 25 — таков возраст этих «бойцов». Вербовщики орудуя прежде всего среди молодежи. И то в неонацистских группах сейчас уже задал не вчерашнее, а новое поколение. «Видимо, правый радикализм чувствует в стране подступающую к себе конъюнктуру», — пишет газета «Вестфалие рундшан». — Настало время противодействовать этому развитию, заняться причинами его возникновения (например, безработицей среди молодежи). Нельзя себя успокаивать тем, что речь идет о группах, лишенных сколько-нибудь серьезных шансов на выборах. Во-

Знакомство с Волгоградом

ВОЛГОГРАД, 24. (ТАСС). Делегация Национальной народной ассамблеи Республики Гвинея-Бисау во главе с членом Исполкома ПАИГК, первым заместителем председателя ассамблеи Кармен Перейра в течение двух дней знакомялась с городом-героем на Волге.

В исполнении гостям рассказали об экономическом и социальном развитии города. Члены делегации осмотрели памятник-ансамбль героям Сталинградской битвы на Мамаевом кургане, возложили венки и Вечному огню у обелиска героям красного Царицына и Сталинградской битвы.

Делегация побывала в объединении «Волгоградский тракторный завод», на Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС.

ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКА

24 августа делегация Демократической Республики Афганистан во главе с членом Политбюро ЦК Народно-демократической партии Афганистана, министром информации и культуры М. Х. Барекан Шафин возложил венок к Мавзолею В. И. Ленина.

Манифестация солидарности

САН-ХОСЕ, 24. (ТАСС). «Сомоса — убийца», «Долой кровавого диктатора!» — под такими лозунгами в столице Никарагуа состоялась мощная антиправительственная манифестация.

Это выступление было организовано в знак солидарности с партизанами из Фронта национального освобождения им. Сандино, которые во вторник заняли здание национального дворца, захватив большую группу депутатов конгресса и высокопоставленных правительственных чиновников. Партизаны потребовали немедленного освобождения политзаключенных, томившихся в застенках диктаторского режима.

В резиденции Сомосы состоялось заседание кабинета министров. На нем было принято решение удовлетворить часть требований патриотов. В частности, по радио и телевидению было зачитано заявление Фронта национального освобождения им. Сандино, в котором разоблачались злодеяния клана Сомосы. По требованию партизан это заявление должно быть опубликовано и в местных газетах.

Как сообщают информационные агентства, в Манагуа объявлено об освобождении более 80 политзаключенных.

По поступающим сюда сообщениям, узники диктаторского режима Сомосы, освобожденные по требованию партизан из Фронта национального освобождения им. Сандино, и сами участники операции в центре Манагуа вылетели из страны на самолетах, предоставленных им Венесуэлой и Панамой.

Как сообщают информационные агентства, в Манагуа объявлено об освобождении более 80 политзаключенных.

По поступающим сюда сообщениям, узники диктаторского режима Сомосы, освобожденные по требованию партизан из Фронта национального освобождения им. Сандино, и сами участники операции в центре Манагуа вылетели из страны на самолетах, предоставленных им Венесуэлой и Панамой.

Несмотря на призывы и насилие, в стране растет движение сопротивления реакционной диктатуре.

ЖДУТ ПРОДУКЦИЮ «ФОСФОР»

СОЮЗ ЛЮДЕЙ ТРУДА

— Трудлюбивые, скромные, сердечные люди, обладающие глубокими знаниями и опытом, которыми готовы все делиться, — тепло говорит о советских специалистах директор. — У каждого из них здесь — широкий круг друзей.

Главный инженер Рудольф Карлин, руководивший строительством с самого начала, более подробно знакомит с биографией завода и особенностями производства. Фосфорную кислоту «Фосфа» давала и раньше, но экстрактивнее, из которой получали главным образом удобрения. Термическую же, необходимую для выпуска и минеральных удобрений, и кормовых фосфатов для животноводства, Чехословакия должна была в тридорога покупать в капиталистических странах. «Знаете, во что нам обошлось это?» — говорит Р. Карлин. — В год мы платили за нужное нам количество кислоты свыше 170 миллионов валютных крон.

А когда в 1980 году начал новый завод начнет производить и кальцево-фосфорную соль для животноводства, мы будем ежегодно сохранять

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

ЖДУТ ПРОДУКЦИЮ «ФОСФОР»

СОЮЗ ЛЮДЕЙ ТРУДА

— Трудлюбивые, скромные, сердечные люди, обладающие глубокими знаниями и опытом, которыми готовы все делиться, — тепло говорит о советских специалистах директор. — У каждого из них здесь — широкий круг друзей.

Главный инженер Рудольф Карлин, руководивший строительством с самого начала, более подробно знакомит с биографией завода и особенностями производства. Фосфорную кислоту «Фосфа» давала и раньше, но экстрактивнее, из которой получали главным образом удобрения. Термическую же, необходимую для выпуска и минеральных удобрений, и кормовых фосфатов для животноводства, Чехословакия должна была в тридорога покупать в капиталистических странах. «Знаете, во что нам обошлось это?» — говорит Р. Карлин. — В год мы платили за нужное нам количество кислоты свыше 170 миллионов валютных крон.

А когда в 1980 году начал новый завод начнет производить и кальцево-фосфорную соль для животноводства, мы будем ежегодно сохранять

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

ЖДУТ ПРОДУКЦИЮ «ФОСФОР»

СОЮЗ ЛЮДЕЙ ТРУДА

— Трудлюбивые, скромные, сердечные люди, обладающие глубокими знаниями и опытом, которыми готовы все делиться, — тепло говорит о советских специалистах директор. — У каждого из них здесь — широкий круг друзей.

Главный инженер Рудольф Карлин, руководивший строительством с самого начала, более подробно знакомит с биографией завода и особенностями производства. Фосфорную кислоту «Фосфа» давала и раньше, но экстрактивнее, из которой получали главным образом удобрения. Термическую же, необходимую для выпуска и минеральных удобрений, и кормовых фосфатов для животноводства, Чехословакия должна была в тридорога покупать в капиталистических странах. «Знаете, во что нам обошлось это?» — говорит Р. Карлин. — В год мы платили за нужное нам количество кислоты свыше 170 миллионов валютных крон.

А когда в 1980 году начал новый завод начнет производить и кальцево-фосфорную соль для животноводства, мы будем ежегодно сохранять

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

— Это наш новый цех, вернее, целый завод.

С лаконичностью, свойственной деловому человеку, директор дает своему дитяти краткую характеристику: первое и единственное в ЧССР предприятие по производству термической фосфорной кислоты; технология советская; завод будет работать на советском сырье — такого сырья в ЧССР не имеется; шеф-монтаж все советские специалисты.

У ПЕРЕКРЕСТКА СКОРОСТЕЙ

КОММЕНТАРИЙ К ПРОЕКТУ

Весьма необычный кадр может снят в скором времени: автомобиль, летящий по воздуху, и самолет, летящий по земле. Это будет не фантастика, а реальность. Ибо в Крыму начато строительство скоростной железной дороги, которая будет соединять Симферополь и Севастополь. Это будет не просто железная дорога, а скоростная железная дорога, которая будет соединять Симферополь и Севастополь.

Пассажирские, приходящие в Симферопольский аэропорт, вероятно, обратят внимание на разрывавшуюся здесь стройку. Параллельно действующей бетонной ленте создается новая. Быть может, этот факт стал бы радостным, если бы не оригинальное техническое решение. Но сначала ответим на традиционный вопрос любознательных: зачем? Знаете ли вы, сколько самолетов в час может сегодня принять и выпустить популярный курортный аэропорт? Свыше двух десятков. Уже теперь разрешения на взлет и посадку чередуются с такой частотой, что бетонная полоса едва успевает остыть от жары оборотов колес шасси. А завет? Прогноз подтверждает: в сторону Крыма самолеты будут летать все чаще. Говоря профессиональным языком, в наиболее напряженные интервалы придется ежедневно производить едва ли не три раза больше взлетно-посадочных операций. Одной полосой аэропорту не обойтись. Нужна вторая. Стали думать: как быть? Не построить ли воздушные ворота Таврии на новом месте? Нашли девять вариантов возмозможности «протиски» аэропорта вблизи Симферополя. Увы, одна цифра смущала: необходимо как минимум 700 гектаров благодатной крымской земли. И еще: строить дорожку — дороговато. Так пришла к идее модернизации уже существующего транспортного комплекса. Это дешевле и не столь накладно: виноградникам — потребуется 400 гектаров. Все бы хорошо, но тут вмешалась автомобильная трасса государственного значения. Шоссе Симферополь — Евпатория «стеснялось» за запроектированной взлетно-посадочной полосой. Отвести дорожку в сторону? Нежелательно — она удлиняется километрами на двадцать. Тогда и возникло это решение — пропустить автомобиль «под брюхом» самолета. Пусть каждый движется своим курсом в разных уровнях. Специалисты-метро строители из Харькова по заданию «Аэропроекта» рассчитали все характеристики 400-метрового туннеля. Сейчас он возводится рядом с асфальтовым полотном. Пройдет год-два, и шоссе нырнет под летное поле.

Каково сидеть в машине, когда знаешь, что над тобой катится стальной громадин? Или наоборот: что будешь испытывать авиационный, представив под собой зияющую пустоту туннеля? Не рискованно? Главный инженер проекта Константин Николаевич Трубицын берет карандаш. — Самый типичный пассажирский самолет наших дней с полной загрузкой весит около 360 тонн. Способен ли симферопольский туннель вынести «шквал» тяжести? Да, метростроители предусмотрели огромный запас прочности. Чего же опасаться? И продолжает: — Во время работы над проектом мы учитывали прогнозы авиационистов. По их данным, до конца нашего века габариты и вес самолетов существенно не изменятся. Новая полоса сможет принимать все модификации ИЛ-62, а также аэробус ИЛ-86, вмещающий 350—370 пассажиров. Кстати, парижский порт имени Шарля де Голля, использующий аналогичную транспортную развязку, имеет туннели менее прочные — их предельная нагрузка — 650 тонн. Но ничего, держится. Сметен Константин Николаевич. — Поэтому отправляйтесь к крымским берегам без опасений — по воздуху или шоссе.

Когда проект станет явью, он в значительной мере снимет транзитные хлопоты московских аэропортов. Появится возможность принимать и отправлять вместительные машины напрямую, минуя столицу. Якутск, Магадан, Хабаровск, Норильск уже обновляют свои летные поля с учетом симферопольской реконструкции. Одновременно со строительством взлетно-посадочной полосы архитекторы и инженеры думают над созданием нового комфортабельного воздушного вокзала в Крыму. В «Аэропроекте» открыта выставка эскизов, предложений, поступивших на институтский конкурс.

Е. ДВОРНИКОВ.



В Ворошиловграде открылся городской «Пioneerский» летос. Он оформлен по мотивам известных детских сказок. Здесь можно приобрести одежду, обувь, письменные принадлежности, другие товары для школьников. Не забыли устроители и об отдыхе детей. В городке с веселыми концертами выступают артисты.

Фото В. Лесного.



ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

В Тульской области закончена паспортизация малых рек. Эту сложную комплексную работу, проведенную впервые в Черномозной зоне РСФСР, выполнили сотрудники Казанского отдела Северного научно-исследовательского института гидрологии и мелиорации.

1.682 реки, ручьи и речушки, содержащих в своих водах ценные ресурсы, были обследованы и паспортизированы. Это позволит лучше использовать водные ресурсы, расширить производство, расширить и благоустроить города и села, развивать орошаемое земледелие. Забор воды в ближайшем будущем возрастет еще зачетнее.

Специалисты тщательно исследовали территории, по которым протекают реки и ручьи. Анализ собранных материалов помог определить водные ресурсы, перспективы их хозяйственного использования. Дана подробная характеристика рек малой длины от десяти до 200 и более километров, в том числе реки, как Упы и Красивая Меча, Плавя, Проня и Осетр.

Паспорта, составленные учеными и инженерами института, — говорит главный инженер областного отдела мелиорации и водного хозяйства И. И. МАХАРИНЕЦ, — содержат подробнейшие сведения о наших речных бассейнах, их возможностях. На основе этих документов будут организованы охрана вод, бережное расходование их ресурсов.

Забора о малых реках приобретает целеустремленный характер. В Туле, Алексине, Ефремов, Плавске, Северо-Задонске, Болхове расширяются очистные сооружения. Такие же системы намечено создать в Одоове, Заокском, Тельном и других населенных пунктах. Строже ставится контроль за промышленными сбросами. На полях закладываются защитные лесополосы, овраги закрепляют деревьями и кустарниками: меньше смысается почва — глубже становится река. Колхозы и совхозы сейчас возводят на реках и ручьях 22 плотины. Они позволят орошать сенокосы и долготные культурные пастбища.

В верхнем течении Упы началось строительство водохранилища — это резервуар составит 27 квадратных километров. Он станет питать Тульский и Щелковский промышленные узлы, обеспечит водой жителей областного центра и других городов и рабочих поселков. Проектируется водохранилище на Красивой Мече недалеко от Ефремова. Расположенные вокруг сады и луга получат живительную влагу.

И. МАХАРИНЕЦ, (Внештатный инж. «Правды»)

Тульская область.

Читатель сообщает

Обменялись отрядами

Вот уже пятнадцать лет Анджанская область поддерживает дружественные связи с Ямало-Ненецким округом Народной Республики Болгария.

Сейчас здесь трудится студенческий строительный отряд из Ямбала. Ребята помогают коллективу производственного аграрного предприятия имени Кирова убрать урожай фруктов. В Ямало-Ненецком округе в этом из хозяйства в эти дни работает строительный студенческий отряд из Анджаны.

П. ВОЛКОВ.

Анджанская область.

Приглашает университет

Государственный музей В. В. Маяковского готовится принять слушателей народного университета.

Им предстоит изучить такие темы, как «Маяковский и современность», «Новое о поэте». Занятия ведут литературоведы, научные сотрудники музея, преподаватели Московского университета. Программа с трехгодичным сроком обучения рассчитана на преподавателей, студентов, учащихся старших классов, любителей литературы. В октябре слушатели примут участие в Маяковских чтениях. Они проводятся ежегодно. Так, отмечается годовщина чтения В. Маяковским поэмы «Владимир Ильич Ленин» в здании Московского горкома партии.

А. НАЗАРОВ.

Г. Москва.

По мотивам романа

Симфонию «Павел Корчагин» посвятил 60-летию ВЛКСМ молодой композитор Гурам Аташвили.

Произведение Н. Островского по мотивам романа «Как закалялась сталь». В Тбилиси состоялось прослушивание симфонии.

А. ЕРЕМЯН.

Грузинская ССР.

В СЕМИ цветах радуги загорелись краски на рисунках, подготовленных к «Олимпиаде-80» работниками каукаской фобрии «Анастасия». Предприятие выпустило олимпийских сувениров на сумму около двух миллионов рублей. И в с н и м е т е начале технического отдела Д. Яковича, художники И. Дульсене и Л. Пашейте.

Фото В. Воронина.

Новости

Шоссе под... взлетной полосой Изучают голубые артерии Четырнадцать суток мужества Поправка к истории города

Как фонتان укротили

С МЕСТА СОБЫТИЯ

На Кузнецовской площади разведку недр ведут бригады Майковского управления буровых работ. Первая свинговая удочка не принесла, вторая дала газ, но с малым дебитом. Решено было бурить третью на глубину 4.800 метров.

День и ночь тудели мощные дизели, крутились барабаны лебедок. Все дальше уходил бур в твердые пласты среднеюрских отложений. Пройдено 4.600 метров. До проектной отметки оставалось не так много.

В тот день на вахте стояла бригада Заура Уджукча. Все шло нормально. Но в 19 часов с глубины 4.631 метр ударил газовый фонтан огромной силой.

машерской автоколонны Н. П. Дунаева.

Буровую вышку высотой 53 метра разорвали пополам. Нижнюю ее часть тянули тринадцатый тягачей. И вот скакзкая оцищенная. Начался заключительный этап операции — установка многотонных задвижек и крестовины. За эту опасную работу берутся бакинцы Ю. Калинин и Н. Исаев, грозненцы А. Голубенко, Н. Горбатенко, Ю. Тараканов, А. Двойников, кубанцы А. Деркач, Н. Марченко.

Звенья работают поочередно. Людям непрерывно поливают водой пожары. Земля гудит под ногами. С помощью 27-тонного крана над устьем скакзкая поднимаются собранный узел крепления. Концы тросов передаются на тракторы. Тягачи расходятся в стороны, прижимают задвижку к основанию. Завинчивают болты. Металл обжигает руки, но люди словно не замечают этого — у них одна цель: усмирить фонтан.

Включают гидравлические устройства. Под давлением сто атмосфер захлопываются тяжелые задвижки. Струя газа и конденсата рассеивается на две части и направляется по трубопроводам. На их концах вспыхивают факелы. Подземный океан усмирив. Борьба с огнем шла четырнадцать дней.

Мне довелось видеть много фонтанов, но такой встретился впервые, — говорит генеральный директор объединения «Краснодарнефтегаз» В. А. Брагин. — В борьбе с ним отличились бойцы специальных отрядов, газовики, нефтяники, буровики, транспортники, пожарники.

И. ЛУКИН, (Корр. «Правды»)

Краснодарский край.

ВЧЕРА

▲ ПЕРВЫЙ РЕБЯТ принял приключный интернет, открывшийся в селе Маргоуново Кушкской области Туркмени. Здесь будут жить дети чабанов. Сейчас в городах и селах республики около ста таких интернатов.

▲ СБОР ПЕРВОГО УРОЖАЯ ШАМПИНЬОНОВ, выращенных в отработанных каменноломих, начался одесские овощеводы. Технологично разведания грибов в этих условиях разработали для них ученые лаборатории Одесского сельскохозяйственного института. Рекомендованные ими способы промышленного производства шампиньонов в катакомбах, горных выработках и шахтах позволяют получать до пяти урожаев в год.

▲ СЕМЬ ТЫСЯЧ ГЕРОЕВ популярных детских книжек справились новоселье в Джиргатае — центре высокогорного района Таджикистана. Здесь открылась межшкольная детская библиотека.

(ТАСС).

Эстафету наших пятиборцев как бы подхватили борцы классического стиля, завоевавшие в высочайшем Мексико шесть золотых медалей на завершающемся чемпионате мира.

Вот наши герои: толбисец Вахтанг Багдизадзе, алмазачи Шахмат Сериков, ростовчанин Борис Крамаренко, москвич Артур Нифтулаев и Николай Валобинский, киевлянин Александр Колчинский.

До сих пор время первого заселения территории Таллина историками связывали с первым тысячелетием до нашей эры. Теперь же эта дата отнесена ко второму тысячелетию. Такую гипотезу на основе последней находки краеведа-любителя предложили ученые Эстонской ССР.

Х. ТРЕИАЛ, Сотрудник газеты «Рахвга хаяль».

г. Таллин.

СПОРТ

На чемпионатах мира: Т Р У Д Н О ДОБЫВАТЬ МЕДАЛИ

Ряд чемпионатов мира проходит в эти дни. В Швеции, как уже сообщалось в «Правде», убедительной победой ветерана советского плавания П. Леднева завершился чемпионат мира. В Западной Берлине плавают чуть ли не через час выносили поправки в таблицу национальных, континентальных и даже мировых рекордов, а прыгуны с вышкой и трамплинов порадовали специалистов высочайшей техникой. Продолжаются матчи на звание чемпиона и чемпионки мира по шахматам. Обильный «урожай» золотых медалей — шесть — собрали борцы в Мексике. Словом, жаркие бои в последние дни лета...

Выступления потребовали от спортсменов немало усилий: высота, на которой расположена столица Мексико, — свыше двух тысяч метров над уровнем моря. В зале постоянно были наготове кислородные приборы.

В командном зачете наши борцы заняли первое место.

А в Западной Берлине от своей юной землячки — 14-летней Юлии Богдановой не захотел отставать 18-летний Владимир Салыников. Титула чемпиона мира он завоевал в плавании на дистанции 400 м вольным стилем, опередив второго призера более чем на секунду. Результат Владимир — 3 мин. 51,94 сек. — новый рекорд Европы. На последующих местах — американские спортсмены: Д. Флаот (3:53,42) и Б. Форрестер (3:53,97).

Итак, Салыников стал первым советским спортсменом — чемпионом мира в плавании вольным стилем. Он первым среди чемпионов нынешних соревнований получил свою награду из рук президента МОК жорда Киллянина. Кто знает, может быть, «золото», завоеванное Владимиром на чемпионате мира, имеет и олимпийский отлив.

Арсен Мискарлов из Египта, несмотря на серебряную медаль в плавании брасом на дистанции 200 метров, покинул бассейн, не скрывая огорчения. Он проиграл Н. Навиду (США) меньше мгновения — лишь 0,05 секунды!

Новый мировой рекорд в плавании брасом на дистанции 200 м установила в предварительном заплыве 15-летняя школьница из Вильнюса Лина Кляшотис — 2:33,11. Она улучшила достижение своей подруги по команде Ю. Богдановой, показанное весной нынешнего года, на 0,21 сек.

На фоне успеха пятиборцев, борцов и пловцов выступление велосипедистов выглядело скромнее. Чемпионат мира по велоспорту, как известно, сменил «примуску», переехав с мюнхенского трасса на шоссе под Кельн.

Сборная СССР завоевала лишь серебряную медаль в командной гонке. Чемпионская награда на этот раз досталась четверке спортсменов из Голландии, которые прошли 100-километровую трассу со временем 1 час 59 мин. 51 сек. Бронзовые награды у команды Швейцарии — 2:01,29.

В женской групповой гонке на 70,5 км одинаковый результат — 1 час 45 мин. 02 сек. — был зафиксирован судьями у 42 гонщиц. Первое место присуждено 17-летней Б. Хабети из ФРГ. Лучшей среди наших спортсменок была ленинградка Г. Парева — чемпионка мира в спринте, которая заняла 8-е место.

На Филиппинских островах, в Багго, чемпион мира Антонио Карпос сделал свой любимый ход 42—64. Соперники разгромили французскую команду. Партия отклонилась на 42-м ходу. Договориться она должна сегодня.

(ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.



Поиски, находки

СТАРШЕ НА ТЫСЯЧУ ЛЕТ

Недалеко от курортного города Парну строители обнаружили клад. В нем оказалось 2.200 монет XVI века. Подобные находки в Эстонии случаются нередко. Большая заслуга в этом принадлежит краеведоведцам, которые в республике насчитывают несколько сот. При Таллинском городском историческом музее действует группа страстных любителей старины — 95 увлеченных помощников археологов. Среди них — Оскар Раудметс.

С детских лет он жадно впитывал рассказы отца, который хорошо знал историю, местные народные предания. Позднее, став исследователем, он при раскопках нашел 30 древних валунов, обнаружил одиннадцать мест выплавки железа нашими далекими предками. Это открытие особенно заинтересовало специалистов.

Несколько лет назад началось интенсивное осушение земель вокруг Таллина. Создаются большие плодородные массивы. И, естественно, археологи стараются сделать мелиораторов своими помощниками. О. Раудметс выступал в газете, по радио, разъясняя ценность неказистого на вид валуна или заросшего кустарником пригорка. Читатели и слушатели узнали от него, что в республике ведется картошка, в которую уже внесено 2.150 валунов. Из них 53 считаются



Поиски, находки

гигантами. К примеру, объем найденного около Кудда валуна «Халкшала» составил без малого тысячу кубометров, его переперчили почти 50 тракторов. Такие камни — свидетели ледникового периода Северный Европы. Любопытно, что со 150 каменными глыбами связаны сказания, со 120 — народные обряды.

Теперь редки случаи, когда в камнедобытниках попадают валуны с выбитыми на них древним человеком лунками. В одной из экспедиций энтузиасту удалось найти относящийся к первому тысячелетию до нашей эры валун-жертвенник с 405 лунками. Недалекий маршрут О. Раудметса пролегал

через... дворы старых домов Таллина — недалеко от средневекового Вышгорода. Удалось обнаружить несколько следов выплавки железа людьми, обитавшими на месте сегодняшней столицы Эстонии.

И вот — открытие, которым больше всего гордится О. Раудметс. Недалеко от центральных кварталов Таллина, где были старые деревенские дома, за коротким сроком вырыли микрорайон. При строительстве подземных гаражей отсюда за город было вывезено огромное количество грунта. Однажды после дождя наметанный глаз исследователя приметил в отвалах черепки глиняной посуды. Здесь же

были фрагменты известной в средневековье рейнской керамики, полки, подкова, точила, обломки кремневых скребков. Последнее, по мнению специалистов, встречается в древних поселениях человека каменного века.

До сих пор время первого заселения территории Таллина историками связывали с первым тысячелетием до нашей эры. Теперь же эта дата отнесена ко второму тысячелетию. Такую гипотезу на основе последней находки краеведа-любителя предложили ученые Эстонской ССР.

Х. ТРЕИАЛ, Сотрудник газеты «Рахвга хаяль».

г. Таллин.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Время» 8.35 — Гимнастика. 8.55 — Концерт ансамбля песни и пляски Киргизского Дворца пионеров. 9.30 — «Прошлые годы». Художественный фильм. 10.55 — «Возвращение на Таймыр». Документальный фильм. 11.30 — Документальные телефильмы к Дню шахтера: «Голос и розы Владимира Пиха» (Сибирь), «Восхождение на Эльб» (Кавказ), «Блеск антрацита». 15.20 — «Шахматная школа». 15.50 — «Классическая речь». 16.30 — Концерт ансамбля песни и пляски Киргизского Дворца пионеров. 17.30 — «Моя жизнь». 18.00 — «Роботы настоящие». 18.00 — «Огонь». 18.15 — «Шахматная школа». 18.30 — «Восхождение на Эльб». 18.45 — «Наше общество». 19.30 — Художественный фильм «Протавина» (Индия). 21.00 — «Время». 21.30 — «Фестиваль Интервидения». Концерт эстрадных исполнителей. 22.00 — Чемпионат мира по волейболу (женщины). Сборная СССР — сборная Болгарии. Передача. 22.30 — «Голоса друзей». 23.00 — «Голоса друзей». 23.30 — «Голоса друзей». 23.45 — «Голоса друзей». 24.00 — «Голоса друзей».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Москва». 19.20 — «Подмосковье». 19.30 — «Одесса». 19.45 — «Дорога к мечте». 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — Концерт эстрадных исполнителей. 21.00 — «Время». 21.30 — «Фестиваль Интервидения». Концерт эстрадных исполнителей. 22.00 — Чемпионат мира по волейболу (женщины). Сборная СССР — сборная Болгарии. Передача. 22.30 — «Голоса друзей». 23.00 — «Голоса друзей». 23.30 — «Голоса друзей». 23.45 — «Голоса друзей». 24.00 — «Голоса друзей».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — Футбол. «Динамо» (Москва) — «Торпедо» (Казань). 19.45 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — Концерт эстрадных исполнителей. 21.00 — «Время». 21.30 — «Фестиваль Интервидения». Концерт эстрадных исполнителей. 22.00 — Чемпионат мира по волейболу (женщины). Сборная СССР — сборная Болгарии. Передача. 22.30 — «Голоса друзей». 23.00 — «Голоса друзей». 23.30 — «Голоса друзей». 23.45 — «Голоса друзей». 24.00 — «Голоса друзей».

РАДИО

25 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Послушайте!» 3.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00. Радиоужас «Земля и люди» — 6.30.

9.15 — «Послушайте!» 9.30 — «Послушайте!» 9.45 — «Послушайте!» 10.00 — «Послушайте!» 10.15 — «Послушайте!» 10.30 — «Послушайте!» 10.45 — «Послушайте!» 11.00 — «Послушайте!» 11.15 — «Послушайте!» 11.30 — «Послушайте!» 11.45 — «Послушайте!» 12.00 — «Послушайте!» 12.15 — «Послушайте!» 12.30 — «Послушайте!» 12.45 — «Послушайте!» 13.00 — «Послушайте!» 13.15 — «Послушайте!» 13.30 — «Послушайте!» 13.45 — «Послушайте!» 14.00 — «Послушайте!» 14.15 — «Послушайте!» 14.30 — «Послушайте!» 14.45 — «Послушайте!» 15.00 — «Послушайте!» 15.15 — «Послушайте!» 15.30 — «Послушайте!» 15.45 — «Послушайте!» 16.00 — «Послушайте!» 16.15 — «Послушайте!» 16.30 — «Послушайте!» 16.45 — «Послушайте!» 17.00 — «Послушайте!» 17.15 — «Послушайте!» 17.30 — «Послушайте!» 17.45 — «Послушайте!» 18.00 — «Послушайте!» 18.15 — «Послушайте!» 18.30 — «Послушайте!» 18.45 — «Послушайте!» 19.00 — «Послушайте!» 19.15 — «Послушайте!» 19.30 — «Послушайте!» 19.45 — «Послушайте!» 20.00 — «Послушайте!» 20.15 — «Послушайте!» 20.30 — «Послушайте!» 20.45 — «Послушайте!» 21.00 — «Послушайте!» 21.15 — «Послушайте!» 21.30 — «Послушайте!» 21.45 — «Послушайте!» 22.00 — «Послушайте!» 22.15 — «Послушайте!» 22.30 — «Послушайте!» 22.45 — «Послушайте!» 23.00 — «Послушайте!» 23.15 — «Послушайте!» 23.30 — «Послушайте!» 23.45 — «Послушайте!» 24.00 — «Послушайте!»

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. «Послушайте!» 3.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00. Радиоужас «Земля и люди» — 6.30.

9.15 — «Послушайте!» 9.30 — «Послушайте!» 9.45 — «Послушайте!» 10.00 — «Послушайте!» 10.15 — «Послушайте!» 10.30 — «Послушайте!» 10.45 — «Послушайте!» 11.00 — «Послушайте!» 11.15 — «Послушайте!» 11.30 — «Послушайте!» 11.45 — «Послушайте!» 12.00 — «Послушайте!» 12.15 — «Послушайте!» 12.30 — «Послушайте!» 12.45 — «Послушайте!» 13.00 — «Послушайте!» 13.15 — «Послушайте!» 13.30 — «Послушайте!» 13.45 — «Послушайте!» 14.00 — «Послушайте!» 14.15 — «Послушайте!» 14.30 — «Послушайте!» 14.45 — «Послушайте!» 15.00 — «Послушайте!» 15.15 — «Послушайте!» 15.30 — «Послушайте!» 15.45 — «Послушайте!» 16.00 — «Послушайте!» 16.15 — «Послушайте!» 16.30 — «Послушайте!» 16.45 — «Послушайте!» 17.00 — «Послушайте!» 17.15 — «Послушайте!» 17.30 — «Послушайте!» 17.45 — «Послушайте!» 18.00 — «Послушайте!» 18.15 — «Послушайте!» 18.30 — «Послушайте!» 18.45 — «Послушайте!» 19.00 — «Послушайте!» 19.15 — «Послушайте!» 19.30 — «Послушайте!» 19.45 — «Послушайте!» 20.00 — «Послушайте!» 20.15 — «Послушайте!» 20.30 — «Послушайте!» 20.45 — «Послушайте!» 21.00 — «Послушайте!» 21.15 — «Послушайте!» 21.30 — «Послушайте!» 21.45 — «Послушайте!» 22.00 — «Послушайте!» 22.15 — «Послушайте!» 22.30 — «Послушайте!» 22.45 — «Послушайте!» 23.00 — «Послушайте!» 23.15 — «Послушайте!» 23.30 — «Послушайте!» 23.45 — «Послушайте!» 24.00 — «Послушайте!»

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. «Послушайте!» 3.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00. Радиоужас «Земля и люди» — 6.30.

9.15 — «Послушайте!» 9.30 — «Послушайте!» 9.45 — «Послушайте!» 10.00 — «Послушайте!» 10.15 — «Послушайте!» 10.30 — «Послушайте!» 10.45 — «Послушайте!» 11.00 — «Послушайте!» 11.15 — «Послушайте!» 11.30 — «Послушайте!» 11.45 — «Послушайте!» 12.00 — «Послушайте!» 12.15 — «Послушайте!» 12.30 — «Послушайте!» 12.45 — «Послушайте!» 13.00 — «Послушайте!» 13.15 — «Послушайте!» 13.30 — «Послушайте!» 13.45 — «Послушайте!» 14.00 — «Послушайте!» 14.15 — «Послушайте!» 14.30 — «Послушайте!» 14.45 — «Послушайте!» 15.00 — «Послушайте!» 15.15 — «Послушайте!» 15.30 — «Послушайте!» 15.45 — «Послушайте!» 16.00 — «Послушайте!» 16.15 — «Послушайте!» 16.30 — «Послушайте!» 16.45 — «Послушайте!» 17.00 — «Послушайте!» 17.15 — «Послушайте!» 17.30 — «Послушайте!» 17.45 — «Послушайте!» 18.00 — «Послушайте!» 18.15 — «Послушайте!» 18.30 — «Послушайте!» 18.45 — «Послушайте!» 19.00 — «Послушайте!» 19.15 — «Послушайте!» 19.30 — «Послушайте!» 19.45 — «Послушайте!» 20.00 — «Послушайте!» 20.15 — «Послушайте!» 20.30 — «Послушайте!» 20.45 — «Послушайте!» 21.00 — «Послушайте!» 21.15 — «Послушайте!» 21.30 — «Послушайте!» 21.45 — «Послушайте!» 22.00 — «Послушайте!» 22.15 — «Послушайте!» 22.30 — «Послушайте!» 22.45 — «Послушайте!» 23.00 — «Послушайте!» 23.15 — «Послушайте!» 23.30 — «Послушайте!» 23.45 — «Послушайте!» 24.00 — «Послушайте!»